



Ачышчальнік паветра з функцыяй увільгатнення

Падлогавага тыпу

Мадэль

МСК55WVM

# Ачышчальнік паветра з функцыяй увільгатнення ІНСТРУКЦЫЯ ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ



- Дзякуй за выбар гэтага ачышчальніка паветра з функцыяй увільгатнення.
- Уважліва азнаёмцеся з інструкцыяй па эксплуатацыі і прытрымлівайцеся яе для правільнага выкарыстання.
- **Перад выкарыстаннем прачытайце раздзел «Меры засцярогі».** [▶Стр. 3-5](#)  
Захавайце інструкцыю па эксплуатацыі ў надзейным месцы для далейшага выкарыстання.



# Змест

Прачытаць перад выкарыстаннем



Меры засцярогі .....	3
Меры засцярогі падчас эксплуатацыі.....	6
Назвы частак і аперацый.....	7
Падрыхтоўка да эксплуатацыі .....	11

## Эксплуатацыя

Выкарыстанне рэжыму ачышчальніка паветра.....	15
Змяненне хуткасці плыні паветра.....	16
Эксплуатацыя ў рэжымах увільгатнення і паветраачышчальніка ...	16
Рэгуліроўка вільготнасці.....	16

## Карысныя функцыі

Эксплуатацыя прылады ў розных РЭЖЫМАХ .....	17
<small>Аўтаматычны РЭЖЫМ ВЕНТЫЛЯТАРА / ЭКАНАМІЧНЫ / АНТЫПЫЛОК / УВІЛЬГАТНЕННЕ</small>	
Выкарыстанне функцыі блакіроўкі ад дзяцей.....	19
Рэгуліроўка яркасці індыхатара.....	19

## Дадатковыя налады

Наладжванне стрымера .....	20
Наладжванне генератара актыўных іонаў плазмы.....	20
Наладжванне гукавых апавяшчэнняў .....	21
Наладжванне адчувальнасці датчыка пылу / часцінак PM2.5 ...	21
Налады рэжымаў ў ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ .....	22

## Тэхнічнае абслугоўванне



Кароткае апісанне працэдур тэхнічнага абслугоўвання....	23
Латок для ўвільгатнення / Латок для ўвільгатнення....	25
Фільтры для ўвільгатнення <b>Замена</b> .....	27
Пылавы фільтр <b>Замена</b> .....	28
Часткі, якія купляюцца асобна.....	29
Калі прыладай не карыстаюцца працяглы час.....	29
Калі функцыяй увільгатнення не карыстаюцца працяглы час...	29

## Пошук непаладак

Інфармацыя пра індыхатары .....	30
Частыя пытанні .....	31
Пошук непаладак.....	32
Тэхнічныя характарыстыкі.....	38

# Меры засцярогі

- Каб прадухіліць матэрыяльную шкоду і не атрымаць траўмы, трэба прытрымлівацца наступных мер засцярогі.
- Наступствы з-за няправільнага выкарыстання дзеляцца на такія катэгорыі:


 ПАПЯРЭДЖАННЕ	 АСЦЯРОЖНА!
Неналежнае выкананне гэтых указанняў можа прывесці да асабістай траўмы або смерці.	Неналежнае выкананне гэтых указанняў можа прывесці да матэрыяльнай шкоды або асабістай траўмы, ступень цяжкасці якой залежыць ад абставін.


- Меры засцярогі, якіх трэба прытрымлівацца, маюць наступныя абазначэнні:

 Забаронена.	 Выконваць указанні з інструкцыі.
---	--


 **ПАПЯРЭДЖАННЕ** Прытрымлівацца гэтых указанняў, каб прадухіліць узгаранне, паражэнне электрычным токам або сур'ёзныя траўмы.

- Абыходжанне з вілкай і шнуром сілкавання

-  **Не вымаць шнур сілкавання падчас працы прылады.** (Магчыма ўзгаранне з-за перагрэву або паражэнне электрычным токам)
- Не ўстаўляць вілку ў разетку і не вымаць з яе шнур сілкавання вільготнымі рукамі.** (Магчыма паражэнне электрычным токам)
- Не карыстацца прыладай, калі магчыма перавышэнне дапушчальных электратэхнічных характарыстык электраразеткі і мантажных правадоў, а таксама калі напружанне сілкавання вышэй за 220-240 В пераменнага току.** (Перавышэнне намінальных характарыстыкі трайнікоў, падаўжальнікаў і інш. абсталявання можа прывесці да перагрэву і ўзгарання)
- Не цягнуць за шнур сілкавання пры адключэнні прылады ад разеткі.** (Магчымы перагрэў або ўзгаранне з-за разрыву провада)
- Не рабіць такіх дзеянняў, з-за якіх могуць зламацца або разарвацца шнур сілкавання і вілка.**
  - Да такіх дзеянняў адносяцца пашкоджанне, змяненне, моцны перагіб, цяганне, скручванне, звязванне ў вузел або ўстаноўка цяжкіх прадметаў на шнур сілкавання або яго вілку.
  - Калі вілка або шнур сілкавання пашкоджаны, іх павінен замяніць вытворца, агент па абслугоўванню ці проста кваліфікаваная асоба, каб пазбегнуць небяспекі. (Калі працягвацца выкарыстанне ў пашкоджаным стане, гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам, кароткага замыкання або ўзгарання)

-  **Трэба да канца ўстаўляць у разетку вілку шнура сілкавання.**
  - Не карыстайцеся пашкоджанай вілкай шнура сілкавання або дрэнна замацаванай электраразеткай. (Калі вілка шнура сілкавання ўстаўлена не канца, яна можа перагрэцца, што прывядзе да паражэння электрычным токам, кароткага замыкання або ўзгарання)
- Час ад часу трэба ачышчаць вілку шнура сілкавання ад пылу з дапамогай сухой тканіны.**
  - Калі прыладай не будуць карыстацца на працягу доўгага часу, трэба адключыць яе ад разеткі. (Дэфекты ізаляцыі з-за наапаўнення пылу з вільгаццю і г. д. можа прывесці да ўзгарання)
- Перад тэхнічным абслугоўваннем, аглядам, перамяшчэннем прылады або запаўненнем бачка для вады неабходна выключыць яе і вымаць шнур сілкавання.** (Магчыма паражэнне электрычным токам або атрыманне траўмы)

- Не выкарыстоўваць прыладу ў наступных месцах

-  **Дзе выкарыстоўваюцца нафта ці вогненебяспечныя газы або дзе магчыма іх уцечка.** (Гэтыя рэчывы, калі трапяць у прыладу, могуць прывесці да пажару або задымлення; акрамя гэтага, яны выклікаюць разбуранне ці расколванне пластыка, што можа прывесці да траўмы)
- Дзе прысутнічаюць агрэсіўныя газы або металічны пыл.** (Запальванне або ўцягванне гэтых рэчываў можа прывесці да пажару або задымлення)
- Дзе высокія тэмпература і вільготнасць або там, дзе ёсць часцінкі вады, напрыклад у ваннай.** (Уцечка току можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання)
- Дзе ёсць доступ малым дзецям.** (Магчыма паражэнне электрычным токам або атрыманне траўмы)
- Дзе падлога няўстойлівая.** (Бытавыя прыборы і г. д. могуць станавіцца вільготнымі, і падзенне прылады можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання)

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Прытрымлівацца гэтых указанняў, каб прадухіліць узгаранне, паражэнне электрычным токам або сур'ёзныя траўмы.

**■ Падчас эксплуатацыі**

- **Нельга карыстацца сродкамі для адбелвання або абразівамі.** (З-за разбурэння ці расколвання пластыка можна атрымаць траўму, або з'яўленне ядавітых газаў можа нанесці шкоду здароўю)
- **Нельга трымаць побач з прыладай запаленыя цыгарэты або араматычныя палачкі.** (Запальванне або ўцягвання гэтых рэчываў можа прывесці да пажару або задымлення)
- **Нельга спрабаваць самастойна разбіраць, мадыфікаваць або рамантаваць прыладу.** (Невыкананне гэтага можа прывесці да паражэння электрычным токам або траўмы) Каб выканаць рамонт прылады, трэба звярнуцца да прадаўца.
- **Нельга ўстаўляць пальцы, палкі і іншыя прадметы ў адтуліны выпуску або ўпуску паветра.** (Магчыма паражэнне электрычным токам, атрыманне траўмы або пашкоджанне)
- **Нельга ліць ваду на прыладу аб ў адтуліны выпуску паветра.** (Магчыма паражэнне электрычным токам або ўзгаранне)
- **Нельга выкарыстоўваць побач з прыладай вогнебяспечныя рэчывы (лак для валасоў, сродкі ад насякомых і г.д.).**  
**Нельга чысціць прыладу з дапамогай бензіну або растваральніка.** (Магчыма паражэнне электрычным токам, ўзгаранне або расколванне)

**■ Абыходжанне з пультам дыстанцыйнага кіравання**

- **Не пакідаць пульт дыстанцыйнага кіравання ў даступных для дзяцей месцах.** (Неправільнае выкарыстанне прылады або выпадковае глытанне элементаў сілкавання могуць нанесці шкоду здароўю)
- **Неабходна ўстаўляць элементы сілкавання з правільнай палярнасцю (+/-).** (Магчыма кароткае замыканне, узгаранне або ўцечка вадакасці з элементаў сілкавання)

**■ Пры малейшых прыкметах адхілення ў працы або пры з'яўленні няспраўнасцей трэба неадкладна выключыць прыладу і выняць шнур з разеткі****Прыклады адхілення ў працы і няспраўнасцей**

- Прылада не працуе, нават калі ўключана.
- Ток праходзіць па шнуры або не можа прайсці, калі шнур перасоўваецца.
- Падчас эксплуатацыі чуюцца незвычайныя гукі або вібрацыя.
- Корпус прылады змяніў форму або занадта цёплы.
- Чуецца пах паленага. (Калі не звярнуць увагу на адхіленне ў працы і працягваць эксплуатацыю прылады, гэта можа прывесці да няспраўнасці, паражэння электрычным токам, дыму, ўзгарання і г.д.)  
Звярніцеся да прадаўца.

**АСЦЯРОЖНА!**

Прытрымлівацца гэтых указанняў, каб прадухіліць уцечку току, траўмы або матэрыяльную шкоду.

**■ Падчас эксплуатацыі**

- **Маленькія дзеці і людзі, якія не могуць рухацца (з-за хваробы або траўмы), не павінны самастойна працаваць з прыладай.**

**◆ Для ЕС, Турцыі:**

Гэтай прыладай могуць карыстацца дзеці ад 8 гадоў і больш і асобы з абмежаванымі фізічнымі, сэнсарнымі ці разумовымі здольнасцямі або з недахопам вопыту і ведаў у тым выпадку, калі яны атрымалі нагляд і інструкцыі па бяспечным выкарыстанні вырабам і разумеюць небяспеку.  
Дзеці не павінны гуляць з прыладай. Чыстка і тэхнічнае абслугоўванне не павінна рабіцца дзецьмі без нагляду.

**◆ Для астатніх рэгіёнаў:**

Гэта прылада не прызначана для выкарыстання дзецьмі і асобамі з абмежаванымі фізічнымі, сэнсарнымі і разумовымі здольнасцямі або з недастатковым вопытам і ведамі без адпаведнага нагляду або навучання, як карыстацца прыладай, з боку асобы, адказнай за бяспеку.

– Не пакідайце дзяцей без дагляду, каб яны не гулялі з прыладай.

– Людзі ў стане алкагольнага або наркатычнага ап'янення або тыя, што прынялі снатворнае, не павінны карыстацца прыладай.

(Магчыма паражэнне электрычным токам, атрыманне траўмы або нанясенне шкоды здароўю)

# Меры засцярогі

**⚠ АСЦЯРОЖНА!** Прытрымлівацца гэтых указанняў, каб прадухіліць уцечку току, траўмы або матэрыяльную шкоду.

- ⊘ **Не піць ваду з бачка для вады. Гэту ваду нельга даваць жывёлам або выкарыстоўваць для паліву раслін.** (Магчыма нанясенне шкоды жывёлам або раслінам)
- **Не выкарыстоўваць побач з прыладай рэчывы, якія змяшчаюць дробны парашок, напрыклад касметыку.**  
(Магчыма паражэнне электрычным токам або няспраўнасць прылады)
- **Не карыстацца прыладай, калі выкарыстоўваецца фумігатар для насякомых.**  
–Пасля выкарыстання фумігатора і перад эксплуатацыяй прылады праветрыце памяшканне ў дастатковай ступені.  
(Выхад назбіраных хімічных рэчываў з адтуліны выпуску паветра можа прывесці да шкоды здароўю)
- **Не карыстацца прыладай паблізу ад датчыка дыму.**  
–Калі паветра з прылады пераносіцца ў напрамку датчыка дыму, гэта можа паўплываць на час яго спрацоўвання або ўвогуле прывесці да немагчымасці выяўлення дыму.

- ! **Часта праветрываць памяшканне пры адначасовым выкарыстанні прылады і паліўных абагравальнікаў.**  
–Дадзеная прылада не прызначана для замены вентыляцыі. (Магчыма атручванне чадным газам) З дапамогай гэтай прылады нельга пазбавіцца ад чаднага газу.
- **Калі прылада знаходзіцца ў межах дасягальнасці хатняй жывёлы, нельга дапускаць, каб яна мачылася на абсталяванне або грызла шнур сілкавання.**  
(Магчыма паражэнне электрычным токам, узгаранне або атрыманне траўмы)
- **Калі выкарыстоўваецца ўвільгатняльнік, трэба пастаянна сачыць за чыстатой у бачку для вады, латку для ўвільгатнення і фільтры ўвільгатняльніка.**  
–Штодзённа мяняць ваду ў бачку на свежую водаправодную.  
–Штодзённа выліваць рэшткі вады з латка для ўвільгатнення.  
–Рэгулярна выконваць абслугоўванне ўнутраных кампанентаў (латка для ўвільгатнення і фільтра ўвільгатняльніка).  
(Магчыма шкода здароўю з-за распаўсюду цвілі і бактэрыі, крыніцай якіх з'яўляецца бруд і накіп)  
Пры пагаршэнні здароўя трэба звярнуцца да медыцынскага спецыяліста.

## ■ Абыходжанне з корпусам прылады

- ⊘ **Не закрываць бялізнай, тканінай, шторами і г.д. адтуліны ўпуску або выпуску паветра.**  
(З-за дрэннай цыркуляцыі паветра магчымы перагрэў або ўзгаранне)
- **Не распыляць і не выкарыстоўваць аэразолі для дэзадарацыі і іншыя іх віды побач з прыладай.** (Магчыма няспраўнасць)
- **Не залазіць, не садзіцца і не абапірацца на прыладу.** (Магчыма атрыманне траўмы з-за перакульвання або падзення прылады)
- **Не ставіць прыладу гарызантальна.** (Магчыма паражэнне электрычным токам або няспраўнасць прылады з-за ўцечкі або вылівання вады)

## ■ Транспарціроўка прылады

- ! **Перад перамяшчэннем прылады адключыць сілкаванне і выліць ваду з бачка для вады і латка для ўвільгатнення.**  
(Бытавыя прыборы і г. д. могуць станавіцца вільготнымі, і з-за ўцечкі або вылівання вады магчыма паражэнне электрычным токам або уцечка току)
- **Пры пад'ёме прылады неабходна дзейнічаць з асцярожнасцю.**  
–Трэба трымаць прыладу за ручкі, якія размяшчаюцца ў месцах, што падыходзяць да захопу. Не трымаць прыладу за ручку на бачку для вады або на латку для ўвільгатнення. (Падзенне прылады можа прывесці да траўмы)



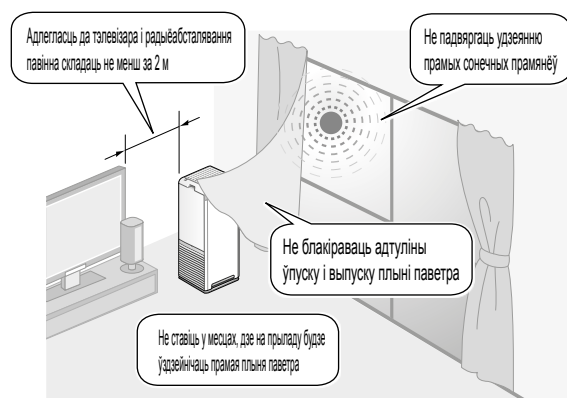
# Меры засцярогі падчас эксплуатацыі

## Іншыя рэкамендацыі

- **Не выкарыстоўваць прыладу ў спецыяльных мэтах, напрыклад для захавання ежы, твораў мастацтва, навуковых тэкстаў і інш.**  
(Магчыма пашкоджанне захаваных прадметаў)
- **Пазбягаць празмернага ўвільгатнення паветра.**  
(Магчыма ўтварэнне кандэнсату і цвілі)
- **Не дапускаць замарожвання.**  
(Магчыма няспраўнасць)  
Калі ёсць імавернасць замарожвання, трэба выліць ваду з бачка для вады і латка для ўвільгатнення.
- **Калі функцыя ўвільгатнення не выкарыстоўваецца, выліць ваду з бачка для вады і латка для ўвільгатнення.**  
(Рост цвілі і бактэрыяў, крыніцай якіх з'яўляецца бруд і накіп, можа прывесці да ўзнікнення непрыемных пахаў)

## Не выкарыстоўваць прыладу ў наступных месцах

- У палажэннях, у якіх плыня паветра накіравана на сцяну, мэблю, шторы і г. д.  
(Магчыма забруджванне або дэфармацыя)
- На тоўстым дывановым пакрыцці, на покрыве або матрацы  
Прылада можа нахіліцца, што прывядзе да вылівання вады або няправільнай працы датчыка ўзроўню вады.
- Дзе на прыладу ўздзейнічаюць прамыя сонечныя прамяні  
(Магчыма пагаршэнне прыёму сігнала з пульта дыстанцыйнага кіравання або змяненне колеру прылады)
- Дзе на прыладу ўздзейнічае вонкавае паветра (напрыклад, побач з вокнамі і г. д.) або дзе ёсць прымая плыня паветра з кандыцыянераў і г. д.  
Магчымы памылкі ў вымярэнні і індывідуальныя вільготнасці ў памяшканні.
- Побач з паліўнымі абагрывальнікамі, а таксама там, дзе на прыладу накіравана прымая плыня паветра ад нагрывальных прыбораў  
(Магчымы памылкі ў вымярэнні і індывідуальныя вільготнасці ў памяшканні або дэфармацыя)
- Дзе выкарыстоўваюцца хімічныя рэчывы і фармацэўтычныя сродкі, напрыклад у бальніцах, лабараторыях, салонах прыгажосці, фоталабараторыях і на заводах  
(Лягучыя хімічныя рэчывы і растваральнікі могуць выклікаць дэградацыю механічных частак, прыводзіць да ўцечак вады і намаканню рэчаў, напрыклад бытавых прыбораў)
- Дзе высокіх узроўняў электрамагнітных хваляў, напрыклад побач з электрамагнітнай печчу, дынамікамі і г. д.  
Магчыма парушэнне функцый прылады.
- Дзе магчыма з'яўленне сажы (пылу, якая праводзіць электрычнасць), крыніцай якой з'яўляюцца свечкі, араматычныя палачкі і г. д.  
Магчыма пагаршэнне прадукцыйнасці фільтраў, што прывядзе да накаплення пылу і забруджвання памяшкання.
- **Не карыстацца побач з прыладай касметычнымі і іншымі сродкамі, якія ўтрымліваюць сілікон\*.**  
\* Сродкі для дагляду за валасамі (сродкі для пакрыцця кончыкаў валасоў, мусы для валасоў, лекавыя сродкі і г. д.), касметыка, антыперсперанты, антыстатычныя сродкі, аэразолі для абароны ад вільгаці, спрэі для бляску, сродкі для ачысткі шкла, хімічныя сурвэткі для працірання, воск і інш.
- На іголцы стрымера збіраюцца матэрыялы, якія з'яўляюцца ізалятарамі, напрыклад сілікон, што можа перашкаджаць разраду стрымера.
- Магчыма забруджванне пылавога фільтра, што прывядзе да пагаршэння здольнасці па ачыстцы паветра.
- **Не выкарыстоўваць побач з прыладай ультрагукавыя ўвільгатняльнікі і падобнае абсталяванне.**  
Магчыма забруджванне пылавога фільтра, што прывядзе да пагаршэння здольнасці па ачыстцы паветра.



## Інфармацыя аб разрадзе стрымера і актыўных іонах плазмы

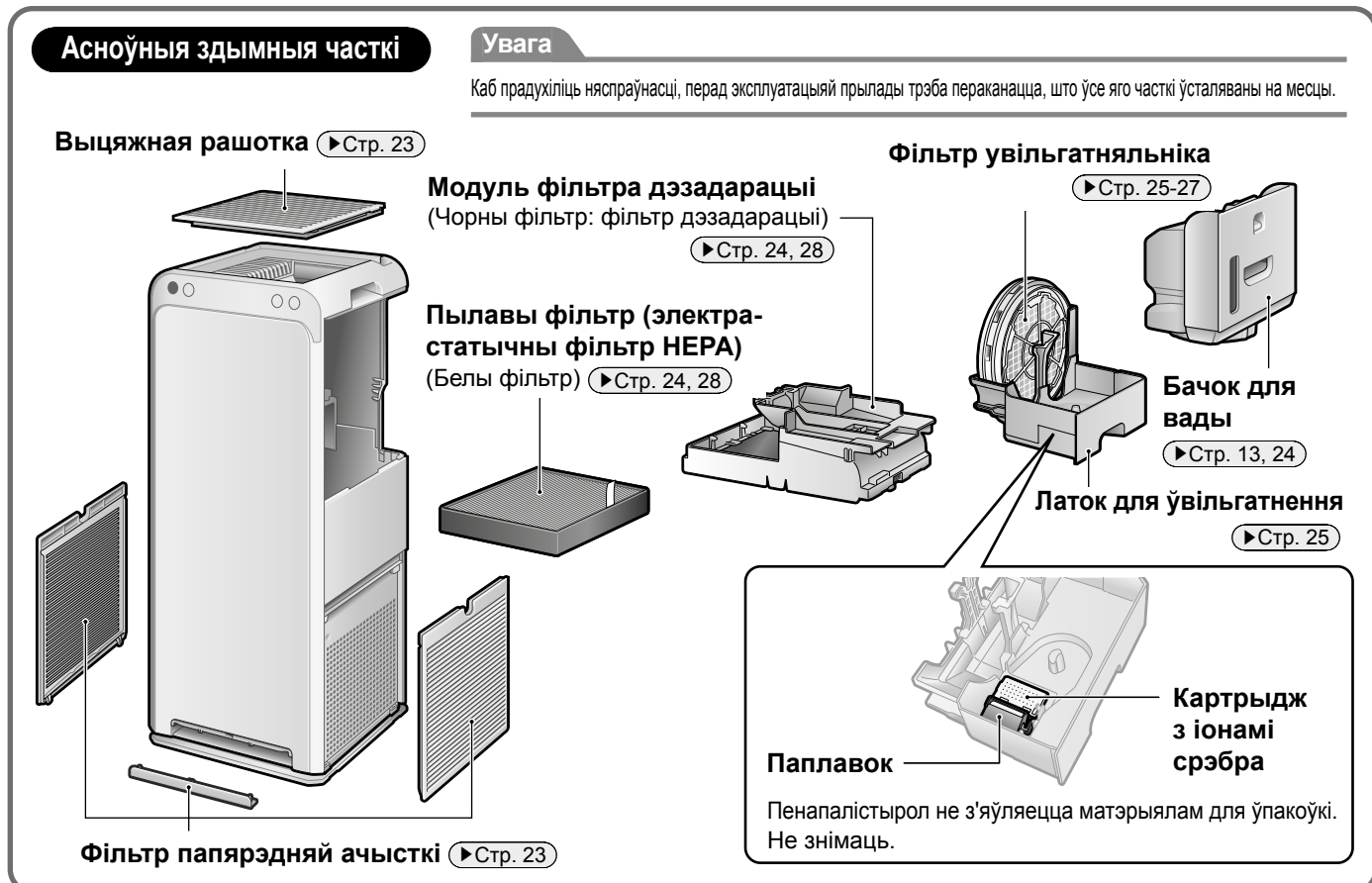
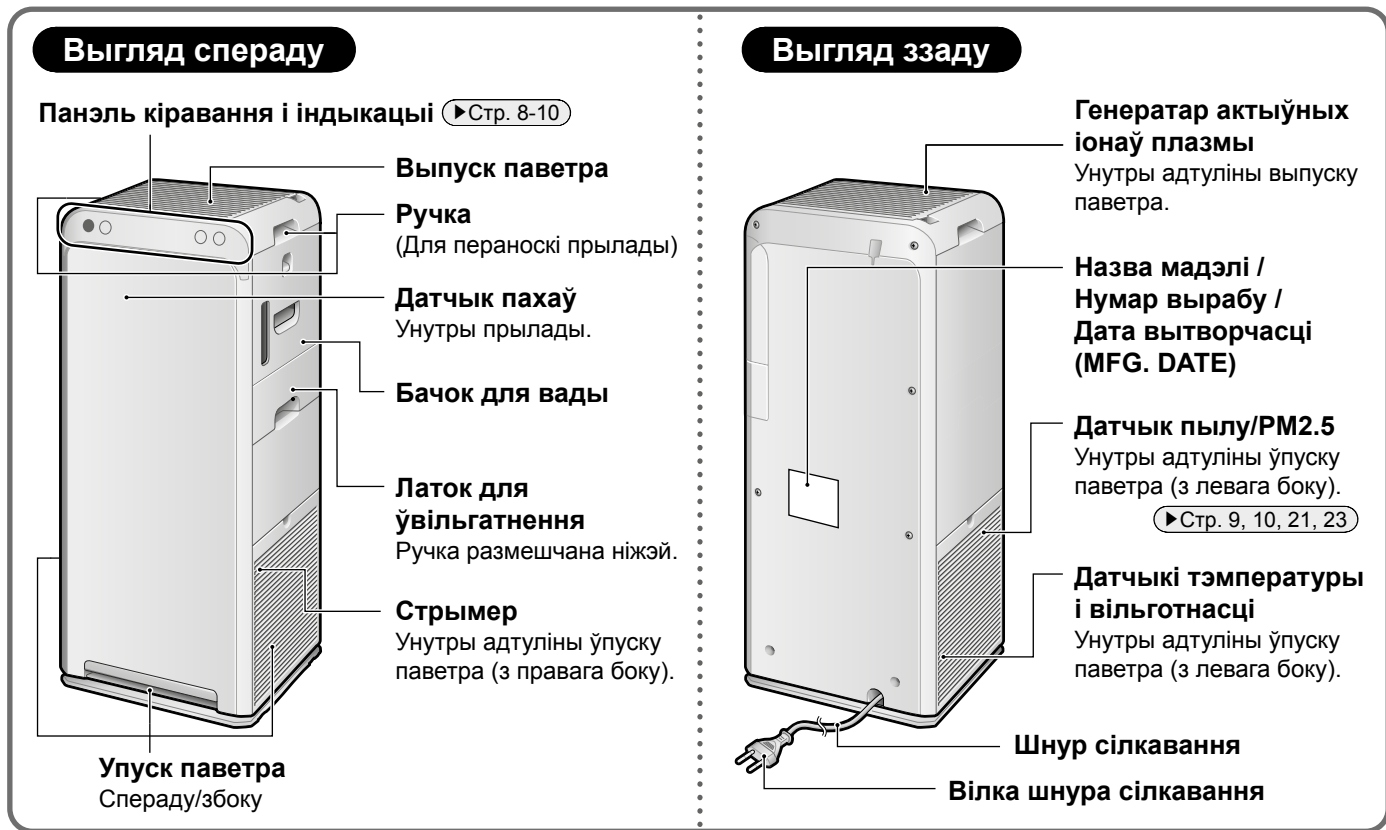
Часам з адтулін выпуску паветра можа чуцца лёгкі пах з-за таго, што ўтвараецца невялікая колькасць азону. Але яго аб'ём зусім невялікі і не шкодны для здароўя.

**Гэта прылада не можа ўстараніць усе шкодныя рэчывы ў тытунёвым дыму (напрыклад, чадны газ і г. д.)**

# Назвы частак і аперацый

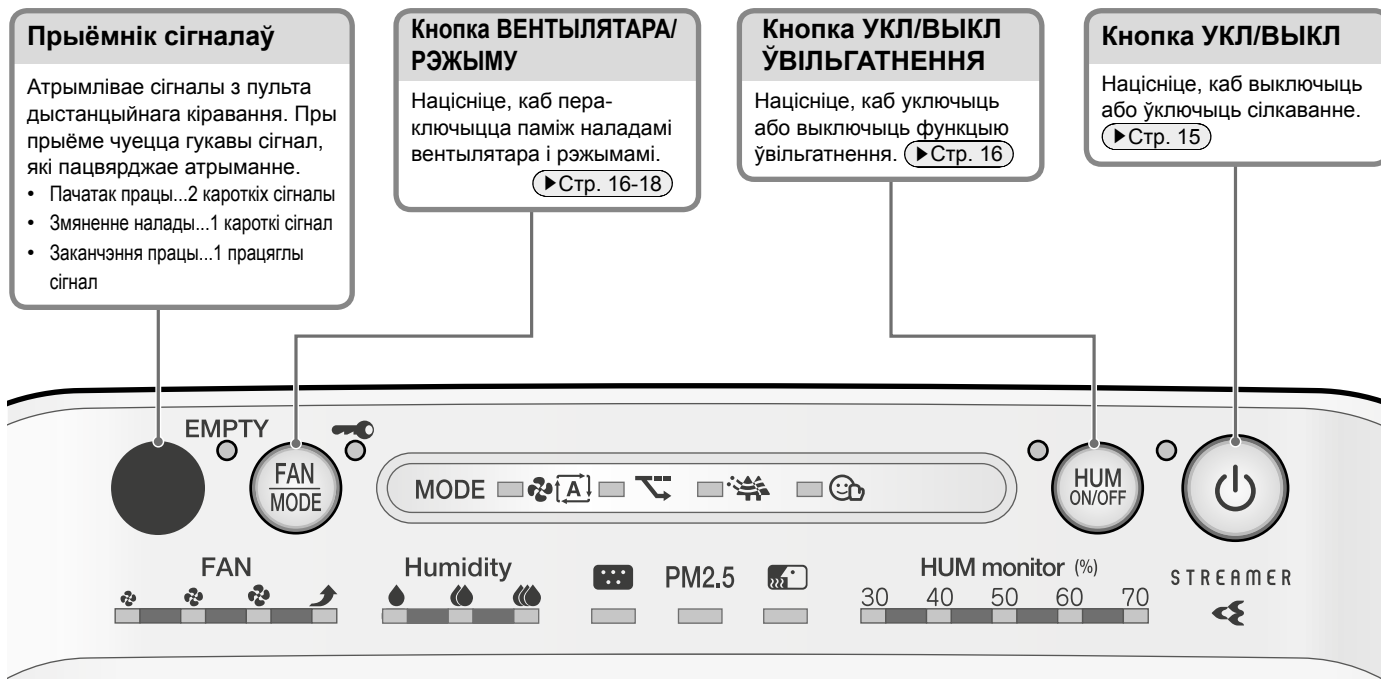
## ⚠ АСЦЯРОЖНА!

Не падымаць прыладу за ручку на бачку для вады або на латку для ўвільгатнення. (Магчыма атрыманне траўмы з-за падзення прылады)

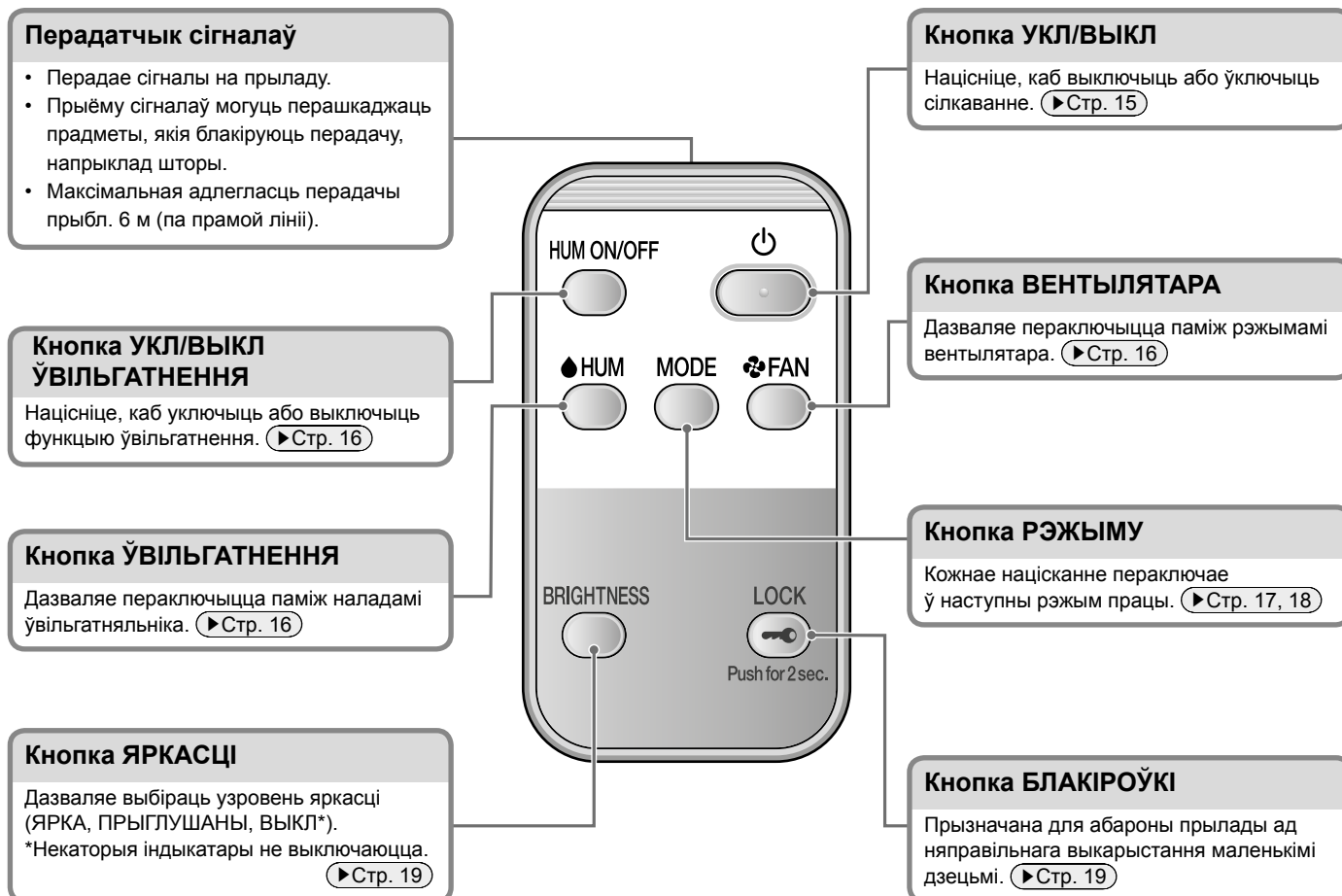




## Панэль кіравання і індыкацыі



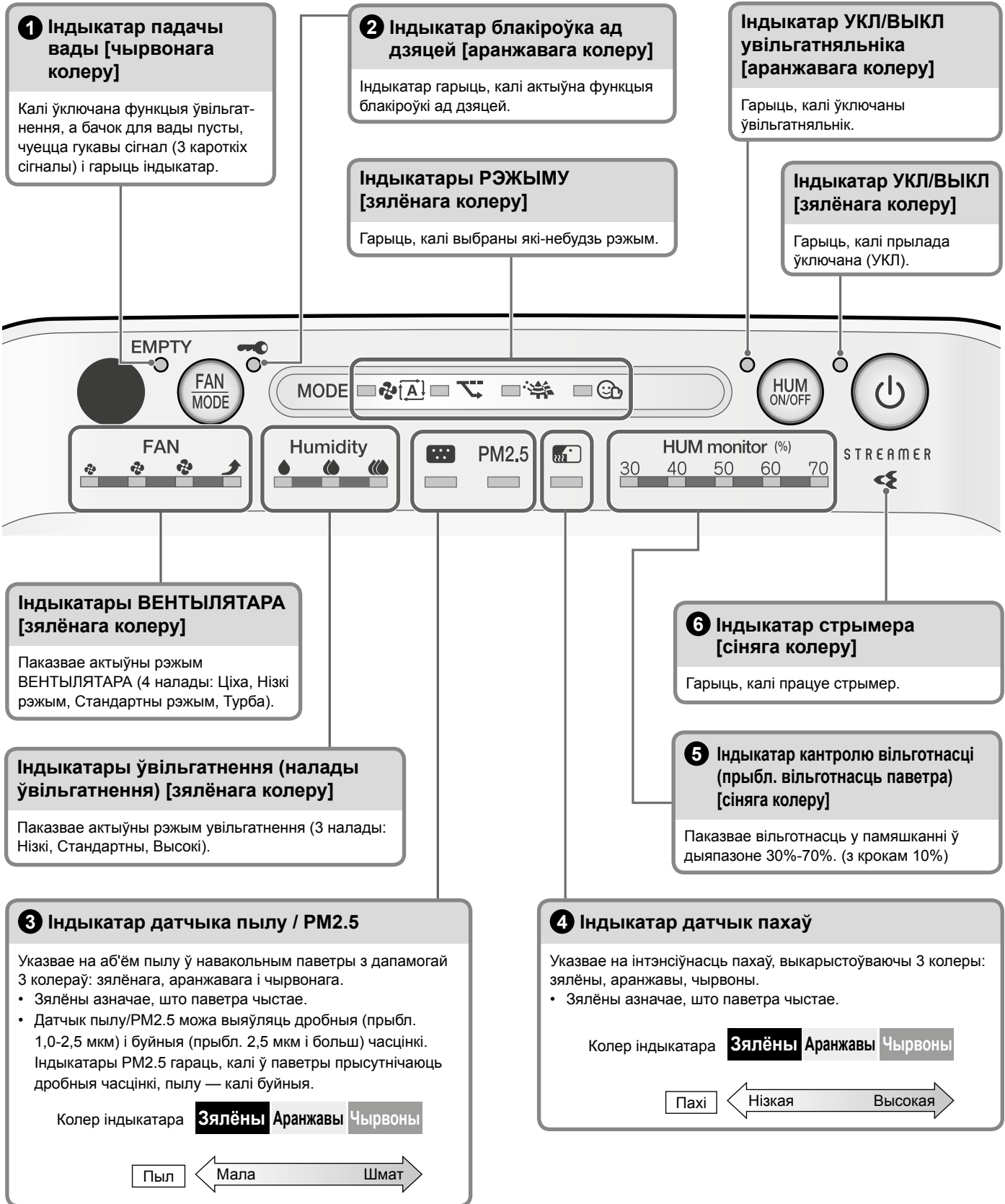
## Пульт дыстанцыйнага кіравання



# Назвы частак і аперацый

## Панэль кіравання і індывіцыі

Калі які-небудзь індывікатар мігае Стр. 30



## Інфармацыя пра індикатары

### 1 Інфармацыя пра індикатар падачы вады

- Калі загараецца індикатар падачы вады, адключаецца функцыя ўвільгатнення (прылада працуе толькі ў рэжыме ачыстка паветра), але індикатар УКЛ/ВЫКЛ увільгатняльніка працягвае гарэць.
- Пасля ўключэння індикатар падачы вады можа гаснуць і загарацца некалькі разоў, што не з'яўляецца няспраўнасцю.
- Выключыце прыладу і адключыце яе ад крыніца сілкавання, пасля наліце ваду ў бачок для вады і ўстаўце яго зноў у прыладу. Праз некаторы час індикатар падачы вады пагасне і ўключыцца функцыя ўвільгатнення. **▶Стр. 13**
- Каб адключыць гукавыя апавяшчэнні (3 кароткіх сігналы), змяніце адпаведныя налады. **▶Стр. 21**

### 2 Інфармацыя аб індикатары блакіроўкі ад дзяцей

- Калі гарыць, указвае на абмежаваны магчымасці кіравання прыладай. Пры націсканні любой кнопкі чуецца гукавы сігнал (3 кароткіх сігналы). Гэта азначае, што прыладай не могуць карыстацца маленькія дзеці. **▶Стр. 19**

### 3 Інфармацыя пра індикатар пылу/PM2.5

- Пасля ўключэння індикатар гарыць зялёным колерам на працягу адной хвіліны (прыбл.) у незалежнасці ад ўзроўню забруджанасці паветра.
- Калі адчувальнасць датчык пылу/PM2.5 пагоршылася, змяніце наладу яго адчувальнасці. **▶Стр. 21**
- Адчувальнасць датчыка пылу/PM2.5 можа пагаршацца, калі вентылятар прылады працуе ў рэжыме «Турба» або калі прылада стварае моцную плыню паветра ў АўТАМАТЫЧНЫМ РЭЖЫМЕ ВЕНТЫЛЯТАРА або ў рэжыме УВІЛЬГАТНЕННЯ. З-за моцнай плыні паветра датчык пылу/PM2.5 не паспявае выявіць пыл, які ўцягваецца праз упускныя адтуліны. Гэта не з'яўляецца адхіленнем у працы (няспраўнасцю).

#### Дыяпазон адчувальнасці датчыка пылу/PM2.5

Рэчывы, на якія рэагуе датчык
бытавы пыл, тытунёвы дым, пылок, сляды жыццядзейнасці кляшчоў, шэрсьць хатніх жывёл, часцінкі дызельнага паліва
Рэчывы, на якія часам рэагуе датчык
пара, маслены чад

### 4 Інфармацыя пра індикатар датчык пахаў

- Калі прылада ўключаецца адразу пасля падключэння вілкі шнура сілкавання да разетки, індикатар гарыць зялёным колерам на працягу адной хвіліны (прыбл.).
- Калі інтэнсіўнасць паху не змяняецца, датчык можа не рэагаваць на моцны пах у паветры.
- Наступныя тыпы пахаў могуць не выяўляцца: пахі хатніх жывёл, калі яны не ўтрымліваюць пах аміяку, пах часнаку і г.д.
- Успрыняць паху залежыць ад чалавека, таму некаторыя людзі могуць адчуваць пах, нават калі індикатар гарыць зялёным. Калі пах раздражняе, пераключыце прыладу ў рэжым ручной рэгуліроўкі плыні паветра і выберыце высокую хуткасць плыні. **▶Стр. 16**

#### Дыяпазон адчувальнасці датчыка пахаў

Рэчывы, на якія рэагуе датчык
тытунёвыя пахі, кухонныя пахі, пахі хатніх жывёл, пах туалета, пах смецця, пахі цвілі, аэразолі, спірт
Рэчывы, на якія часам рэагуе датчык
раптоўнае змяненне тэмпературы або вільготнасці, пара, маслены дым, газ, крыніцай якога з'яўляюцца паліўныя абагравальнікі

Базавая адчувальнасць датчыка пахаў залежыць ад узроўня пахаў у першую хвіліну (прыбл.) падключэння вілкі шнура сілкавання да разетки. Устаўце у разетку вілку шнура сілкавання, калі паветра ў памяшканні чыстае (без пахаў).

### 5 Інфармацыя пра індикатар кантролю вільготнасці HUM

- Калі ўзровень вільготнасці ніжэй за 30%, загараецца індикатар «30%». Калі ўзровень вільготнасці вышэй за 70%, загараецца індикатар «70%».
- Індикатар гараыць, нават калі актыўная толькі функцыя ачысткі паветра.

У некаторых выпадках узровень вільготнасці, паказаны на прыладзе, можа адрознівацца ад паказанняў на іншых гігromетрах.

- Гэта выклікана тым, што тэмпература і вільготнасць у розных частках памяшкання можа змяняцца пад уздзеяннем плыняў паветра. Дадзеныя паказанні трэба лічыць толькі як прыблізную ацэнку вільготнасці ў памяшканні.

### 6 Інфармацыя пра індикатар стрымера

- Індикатар гарыць, калі працуе стрымер. Інтэнсіўнасць працы стрымера залежыць ад ступені забруджанасці паветра.
- Калі разрад стрымера суправаджаецца гукам, які шыпіць, або пах азону выклікае раздражненне, пераключыце стрымер у рэжым нізкай інтэнсіўнасці. **▶Стр. 20**

## Апісанне сімвалаў FAN (вентылятар) і Humidity (вільготнасць)

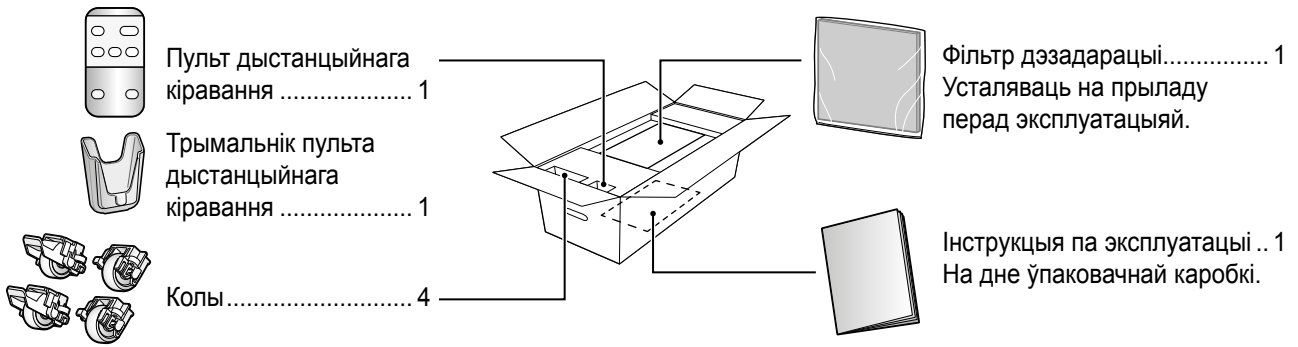
Табліца сімвалаў

\*Памер сімвалаў залежыць ад налады хуткасці плыні паветра.

	Вентылятар				Вільготнасць		
Сімвал							
Налада	Ціха	Нізкі рэжым	Стандартны рэжым	Турба	Нізкі рэжым	Стандартны рэжым	Высокая

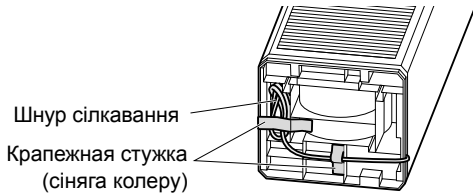
# Падрыхтоўка да эксплуатацыі

## 1 Камплектацыя



## 2 Усталяванне колаў

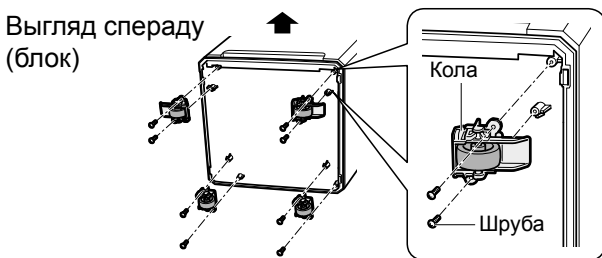
**1.** Перад усталяваннем зніміце ўнізе стужку, якая фіксуе шнур сілкавання, пасля выміце апошні.



**2.** Пераварніце прыладу пярэднім бокам наверх.

- Калі пакласці блок пярэднім бокам уніз, можна падрапаць пярэдняю паверхню.
- Сачыць за тым, каб не падрапаць задні бок прылады электрычнымі кантактамі вілкі шнура сілкавання.

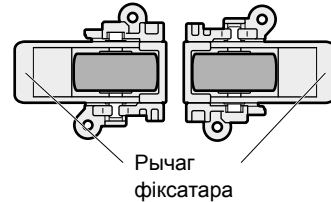
**3.** каб пазбегнуць бразгатання падчас працы, надзейна прыкруціце колы з дапамогай шрубаў, якія ідуць у камплекце.



### Размяшчэнне колаў

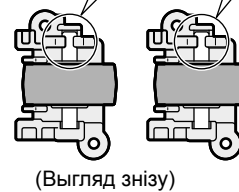
- Колы з фіксатарамі замацуюць па вуглах пярэдняга боку прылады.

### Колы з фіксатарамі



### Колы без фіксатараў

Далучыце так, каб гэты бок быў накіраваны да пярэдняга боку прылады

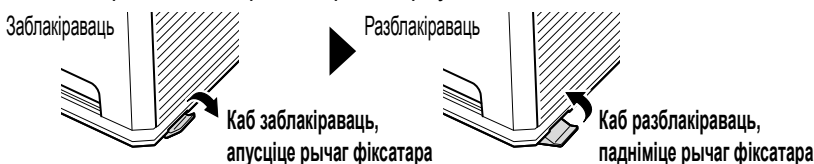


### Увага

- Не выкарыстоўвайце рычагі фіксатараў пры ўсталяванні колаў, паколькі апошнія могуць аддзяліцца.
- Перамяшчайце прыладу на колах павольна, паколькі колы могуць падрапаць паверхню падлогі, што залежыць ад матэрыялу апошняй.
- Паколькі колы зафіксаваны, прыладу трэба рухаць толькі ўлева або ўправа. Магчыма таксама павольна/паступова. Калі прылада на колах, пазбягайце рэзкіх паваротаў і рэзкіх рухаў назад/наперад. Калі такі рух неабходны, спачатку крыху прыўзняміце прыладу.

### Як карыстацца

- Злева і справа ёсць 2 рычагі фіксатараў.



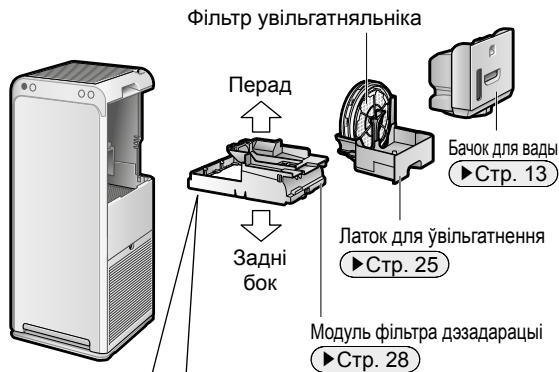
### Увага

Кіраваць фіксатарамі трэба толькі рукамі.

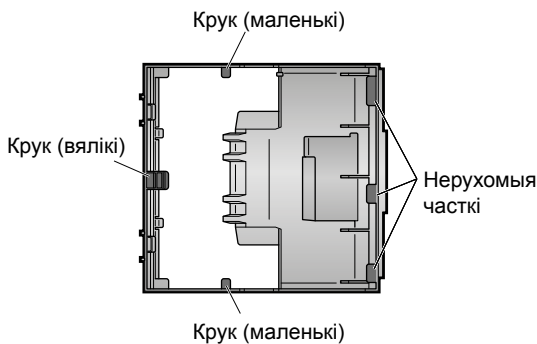
Гэтыя дзеянні трэба выканаць перш, чым усталяваць вілку шнура сілкавання ў электрарозетку.

### 3 Усталяванне фільтр дэзадарацыі

1. Зніміце бачок для вады з блока. ▶Стр. 13
2. Выцягніце латок для ўвільгатнення разам з усталяваным на ім фільтрам увільгатняльніка. ▶Стр. 25
3. Зніміце модуль фільтра дэзадарацыі. ▶Стр. 28

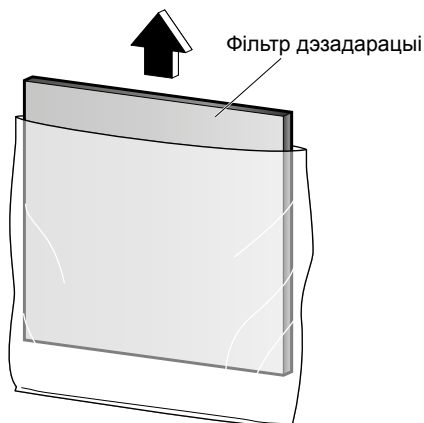


#### Задні бок модуля фільтра дэзадарацыі



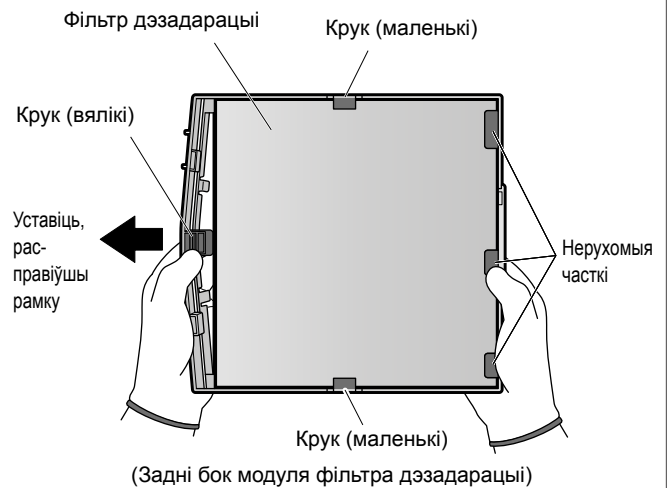
#### 4. Выміце фільтр дэзадарацыі з пакета.

Пыл з фільтр дэзадарацыі можа забрудзіць рукі, таму выкарыстоўвайце пальчаткі.

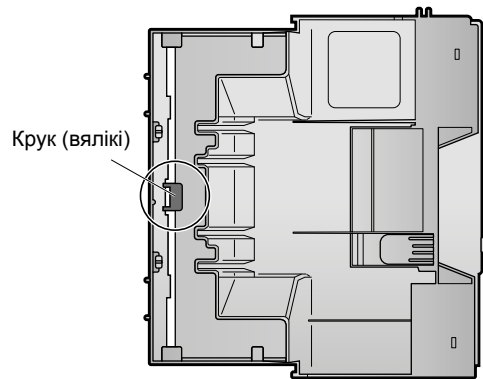


#### 5. Пераварніце фільтр дэзадарацыі і ўсталюйце яго.

- ① Устаўце фільтр дэзадарацыі пад нерухомае часткі (у 3 месцах).
- ② Калі будзеце распраўляць рамку, устаўце фільтр дэзадарацыі пад крукі (маленькія) ў 2 месцах.
- ③ Такім жа чынам устаўце фільтр дэзадарацыі пад крук (вялікі).



- ④ Паглядзіце на пярэдні бок модуля фільтра дэзадарацыі і ўпэўніцеся, што фільтра дэзадарацыі ўсталяваны пад крукам (вялікім).



(Пярэдні бок модуля фільтра дэзадарацыі)

#### 6. Усталюйце модуль фільтра дэзадарацыі ў асноўную прыладу. ▶Стр. 28

#### 7. Усталюйце латок для ўвільгатнення разам з усталяваным на ім фільтрам увільгатняльніка. ▶Стр. 25

#### 8. Устаўце бачок для вады. ▶Стр. 13

- Калі падчас уключэння прылады мігае індыкатар стрымера, гэта азначае, што фільтр дэзадарацыі ўсталяваны няправільна.
- Прытрымлівайцеся мясцовых правіл раздзялення адкідаў пры ўтылізацыі фільтр-пакета і асушальніка.



# Падрыхтоўка да эксплуатацыі

## 4 Размяшчэнне прылады



### Увага

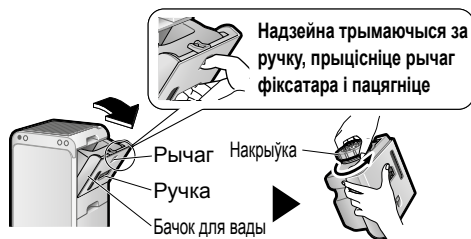
- Каб пазбегнуць забруджвання сцен, размясціце прыладу згодна з ілюстрацыямі. Трэба ўлічваць, што пры эксплуатацыі ва ўмовах бруднага паветра сцены могуць забруджвацца, нават калі прылада ўсталявана на ўказанай адлегласці. У такіх выпадках трэба ўсталяваць прыладу на дастатковай адлегласці ад сцяны.
- Калі прылада стаіць у адным і тым жа месцы працяглы час, магчыма забруджванне падлогі і сцен поблізу з-за паветра, якоў ўцягваецца праз упуск паветра, размешчаны ў аснове прылады. Рэкамендуецца рэгулярна чысціць адпаведныя паверхні.

### Правільнае размяшчэнне прылады

- Выберыце месца, адкуль плыня паветра будзе дасягаць усіх частак памяшкання.
- Пастаўце на ўстойлівую паверхню. На няўстойлівай паверхні магчыма павелічэнне вібрацый прылады.
- Калі перашкоды ад сілавога контуру ўнутры прылады або кабеляў выклікаюць скажэнні на экране тэлевізара або статычны шум на радыёпрыладах і стэрыясістэмах поблізу, перасуньце прыладу на адлегласць не менш за 2 м ад пазначанага вышэй абсталявання. Не кладзіце побач з прыладай бесправедныя тэлефоны і гадзіннікі з радыёкіраваннем.

## 5 Падрыхтоўка бачка для вады (для працы функцыі ўвільгатнення)

### 1. Выміце бачок для вады і зніміце накрыўку.



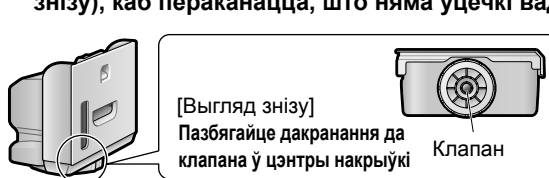
### 2. Наліце ваду ў бачок і накрыйце яго накрыўкай.

#### Увага

- Не залівайце ў бачок для вады наступнае.
- Цёплую ваду (40°C і вышэй), ароматычныя алеі, хімічныя рэчывы, брудную ваду, ароматычныя рэчывы, мыйныя сродкі і г. д. Такія рэчывы могуць прывесці да дэфармацыі або няспраўнасці прылады.
  - Ваду з ачышчальніка вады, іённы раствор шчолачы, мінеральную ваду, ваду з крыніцы і г. д. Такія рэчывы могуць прывесці да росту цвілі або бактэрый.
- Налівайце ваду там, дзе яе праліванне не выклікае праблем.
- **Перш чым заліваць ваду ў бачок для вады, ачысціце апошні. Для гэтага ўзбоўтайце ўнутры яго невялікую колькасць вады.**
  - Інфармацыю па тэхнічным абслугоўванні і дагляду глядзіце на **▶Стр. 24**.



Надзейна закруціце накрыўку на бачку для вады. Калі не зрабіць гэта, магчыма ўцечка вады.



### 3. Устаўце бачок для вады ў прыладу.

- Трымаючыся за ручку, устаўце бачок для вады ў латок для ўвільгатнення.



#### Увага

Паколькі рэштка вады ў латку для ўвільгатнення могуць прывесці да з'яўлення непрыемных пахаў і наапаўненню бруду, пры кожным запаўненні бачка для вады неабходна зліваць з яго рэштка вады.

Пры наяўнасці непрыемнага паху або бруду, глядзіце **▶Стр. 25**.

## 6 Падрыхтоўка пульты дыстанцыйнага кіравання

### 1. Устаўце трымальніка пульт дыстанцыйнага кіравання.

- Устаўце крук на трымальніку пульты дыстанцыйнага кіравання ў шчыліну ззаду прылады.



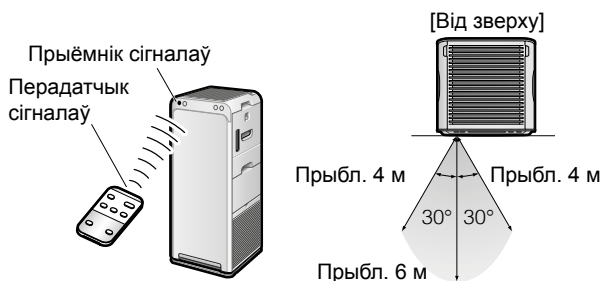
### 2. Зніміце празрыстую плёнку.

- Пасля зняцця празрыстай плёнкі пульт дыстанцыйнага кіравання гатовы да працы.



### Як карыстацца

- Накіруйце перадачык сігналаў на пульте дыстанцыйнага кіравання на прыёмнік сігналаў на прыладзе. Прыёму сігналаў могуць перашкаджаць прадметы, якія блакіруюць перадачу, напрыклад шторы.
- Максімальная адлегласць перадачы прыбл. 6 м (па прамой лініі).

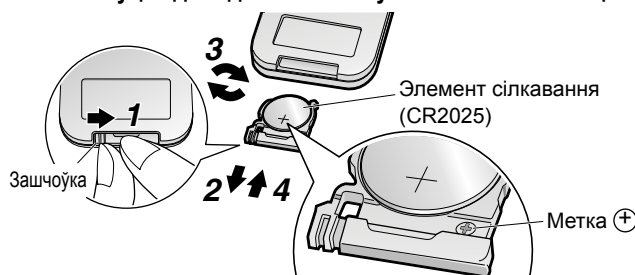


### Інфармацыя пра пульт дыстанцыйнага кіравання

- Не дапускайце траплення вады на паверхню і ўнутр пульты дыстанцыйнага кіравання. (Магчыма няспраўнасць)
- Магчымы цяжкасці пры прыёме сігнала, калі ў памяшканні ёсць флюарэсцэнтныя лампы з электронным пускам (флюарэсцэнтныя лампы інвертарнага тыпу).
- Не карыстайцеся прыладай паблізу ад асвятляльных прыбораў (на адлегласці 1 м і бліжэй). (Магчыма пагаршэнне прыёму сігнала з пульты дыстанцыйнага кіравання або змяненне колеру прылады)

### Замена элементаў сілкавання

- Перасуньце зашчоўку, якая размяшчаецца на адсеку для элементаў сілкавання знізу пульты, у напрамку, указаным стрэлкай.
- Выцягніце адсек для элементаў сілкавання.
- Замяніце элемент сілкавання.
- Устаўце адсек для элементаў сілкавання на месца.



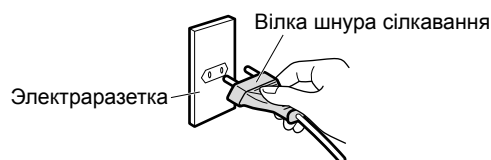
Устаўце элемент сілкавання такім чынам, каб бок з меткай + быў накіраваны ў напрамку +

### Інфармацыя пра элементы сілкавання

- Захоўвайце элементы сілкавання ў месцах, недаступных для дзяцей. У выпадку глытання элементаў сілкавання неадкладна звярніцеся ў бліжэйшае аддзяленне хуткай дапамогі.
- Калі прылада не будзе выкарыстоўвацца на працягу доўгага часу, выміце элементы сілкавання, каб пазбегнуць траўмы або пашкоджання прылады з-за ўцечкі або разрыву элементаў сілкавання.
- Калі электраліт з элементаў сілкавання трапіў у вочы, не трывайце вочы. Неадкладна прамойце вочы вадаправоднай вадою і звярніцеся па дапамогу да медыцынскага спецыяліста.
- Не падвярайце элементы сілкавання ўдзяенню цяпла або агню. Не разбірайце элементы сілкавання і не змяняйце іх канструкцыю. Магчыма пашкоджанне ізаляцыі і іншых частак унутры элемента сілкавання, што прывядзе да выцякнення электраліту, разрыву або перагрэву.
- Перад утылізацыяй элементаў сілкавання ізалюйце кантакт. Для гэтага абярніце яго стужкай. (У выпадку захоўвання разам з іншымі металічнымі прадметамі або элементамі сілкавання батарэя можа перагрэцца, разарвацца або загарэцца) Пры ўтылізацыі прытрымлівайцеся мясцовых правілаў па раздзяленню адкідаў.
- Звычайна інтэрвал паміж заменай элементаў сілкавання складае адзін год, аднак, калі пагоршыўся прыём сігнала, замяніце элемент сілкавання раней (CR2025).
- Пры выкарыстанні элементаў сілкавання, у якіх заканчваецца тэрмін прыдатнасці, можа спатрэбіцца ранейшая замена.
- Элемент сілкавання, які ідзе ў камплекце, прызначаны для першааснай эксплуатацыі, і, магчыма, яго трэба будзе замяніць раней, чым праз 1 год.

## 7 Падключэнне вілкі шнура сілкавання да разеткі

- Базавая адчувальнасць датчыка пахаў залежыць ад узроўня пахаў у першую хвіліну (прыбл.) падключэння вілкі шнура сілкавання да разеткі.  
Устаўце у разетку вілку шнура сілкавання, калі паветра ў памяшканні чыстае (без пахаў).



# Експлуатацыя

Не ўключаіце і не выключаіце прылады, ўстаўляючы ці выцягваючы вілку з разеткі. (Магчыма ўзгаранне з-за перагрэву або паражэнне электрычным токам)

## Експлуатацыя

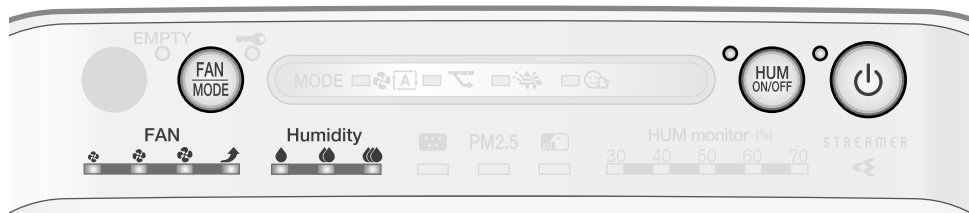
З дапамогай пульта дыстанцыйнага кіравання можна выканаць дакладную наладку прылады.

### Пульт дыстанцыйнага кіравання

Кіраванне з пульта дыстанцыйнага кіравання.

### Блок

Праца з панэллю кіравання і індывідуальнасці на прыладзе.



## Увага

- Падчас працы прылады не перамяшчайце яе, не ўсталёўвайце на яе і не знімайце з яе часткі. Такія дзеянні могуць прывесці да ўцечкі вады, паломкі або няспраўнасці.

## Выкарыстанне рэжыму ачышчальніка паветра (аперацыя УКЛ і ВЫКЛ)

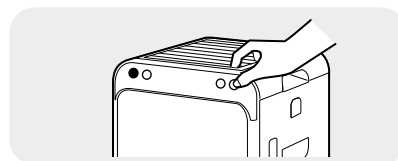
Прылада ачышчае паветра ў памяшканні.

### Пульт дыстанцыйнага кіравання


Націсніце  .

### Блок

Націсніце  .



- Каб выключыць функцыю, націсніце зноў.
- Загараецца індывідуальнасці УКЛ/ВЫКЛ [зялёнага колеру].
- Калі функцыя ўвільгатнення была актыўна перад выключэннем прылады, яна аўтаматычна запусціцца пры наступным уключэнні.

Каб выкарыстоўваць толькі функцыя ачысткі паветра, выключаце ўвільгатняльнік. Для гэтага націсніце  або  .

## Увага

Калі выкарыстоўваецца толькі функцыя ачысткі паветра, выліце ваду з бачка для вады і латка для ўвільгатнення.

## Заўвага

- Новая прылада наладжана для працы ў рэжыме ачышчальніка паветра, АўТАМАТЫЧНЫЙ ПРАЦЫ ВЕНТЫЛЯТАРА і з уключаным плазменным генератарам актыўных іонаў.
- Пасля выключэння або адключэння ад крыніцы сілкавання прылада будзе працаваць з наладамі, якія выкарыстоўваліся да выключэння.
- Налады прылады нельга змяніць на працягу 2 секунд пасля падключэння вілкі шнура сілкавання.



## Змяненне хуткасці пlynі паветра

Выберыце патрэбную наладу ВЕНТЫЛЯТАРА.

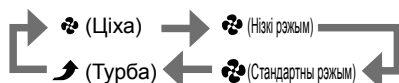
☼ : Ціха ☼ : Нізкі рэжым ☼ : Стандартны рэжым 🌀 : Турба

\* Памер сімвалаў змяняецца ў залежнасці ад налады вентылятара.

### Пульт дыстанцыйнага кіравання

Націсніце  .

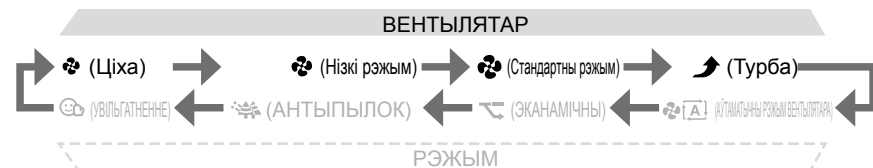
- Пры кожным націсканні загараецца наступны індикатар ВЕНТЫЛЯТАРА [зялёнага колеру].



### Блок

Націсніце  .

- Пры кожным націсканні загараецца наступны індикатар ВЕНТЫЛЯТАРА [зялёнага колеру] і індикатар РЭЖЫМУ [зялёнага колеру].



### Інфармацыя пра наладу вентылятара

 Ціха

Ствараецца слабая пlynя паветра. Рэкамендуецца выкарыстоўваць у гадзіны сну.

У гэтым рэжыме здольнасць па дэзадарацыі абмежавана, таму, калі неабходна хутка ўстараніць пахі ў памяшканні, рэкамендуецца выкарыстоўваць вентылятар у стандартным і больш інтэнсіўных рэжымах.

 Турба

Ствараецца моцная пlynя паветра, што дазваляе хутка ачысціць паветра ў памяшканні. Рэкамендуецца выкарыстоўваць падчас ачысткі памяшкання.

## Эксплуатацыя ў рэжымах увільгатнення і паветраачышчальніка

Прылада ачышчае і ўвільгатняе паветра ў памяшканні.

Заліце ваду ў бачок для вады. [▶Стр. 13](#)

### Пульт дыстанцыйнага кіравання

Націсніце  .

- Націсніце кнопку зноў, каб скасаваць аперацыю.
- Загараецца індикатар УКЛ/ВЫКЛ увільгатняльніка [аранжавага колеру].

### Блок



Націсніце  .

### Увага

Перш чым уключыць гэту функцыю, пераканайцеся, што фільтр увільгатняльніка ўсталяваны ў прыладу. Для напаўнення бачка для вады выкарыстоўвайце водаправодную ваду. Штодзённа мяняйце ваду ў латку для ўвільгатнення і бачку для вады. **Паколькі рэшткі вады ў латку для ўвільгатнення могуць прывесці да з'яўлення непрыемных пахаў і накапленню бруду, пры кожным запаўненні бачка для вады неабходна зліваць з яго рэшткі вады.**

- **Функцыя ўвільгатнення заўсёды працуе разам з функцыяй ачысткі паветра. (Нельга ўключаць толькі функцыю ўвільгатнення.)**
- Функцыя ўвільгатнення выключаецца пры дасягненні патрэбнага ўзроўню вільготнасці або калі загараецца індикатар падачы вады. Пры гэтым прылада працягвае працу ў рэжыме ачысткі паветра.

### Заўвага

- Пры выкарыстанні функцыі ўвільгатнення магчыма зніжэння тэмпературы ў памяшканні.
- Падчас працы функцыі ўвільгатнення можна пачуць усплёскі, што не з'яўляецца адхіленнем ад нормы (няспраўнасцю). [▶Стр. 32](#)
- Калі ў рэжыме ўвільгатнення націснуць  або , адключаецца функцыя ўвільгатнення і ўключаецца аўтаматычны рэжым вентылятара.

## Рэгуліроўка вільготнасці

Выберыце патрэбны ўзровень вільготнасці.

### Пульт дыстанцыйнага кіравання

Націсніце  .




- Пры кожным націсканні загараецца наступны індикатар узроўню вільготнасці [зялёнага колеру].



### Блок



Нельга ўсталяваць на прыладзе.

### Інфармацыя пра наладу ўвільгатнення

-  **Нізкі** Усталяваны ўзровень вільготнасці складае прыбл. 40%\*.
-  **Стандартны** Усталяваны ўзровень вільготнасці складае прыбл. 50%\*.
-  **Высокі** Усталяваны ўзровень вільготнасці складае прыбл. 60%\*.

\* У некаторых выпадках паказчык вільготнасці перавышае (або не дасягае) патрэбнага ўзроўню вільготнасці, паколькі на апошні ўплываюць тэмпература ўнутры і на вуліцы, а таксама ўзровень вільготнасці ў памяшканні. [▶Стр. 36](#)

### Заўвага

- Калі пры адключанай функцыі ўвільгатнення націснуць , уключыцца рэжым увільгатнення.
- Калі актыўны рэжым УВІЛЬГАТНЕННЯ, нельга выбраць узровень ўвільгатнення. Калі ў рэжыме ўвільгатнення націснуць , адключаецца функцыя ўвільгатнення і ўключаецца Аўтаматычны рэжым вентылятара. У гэтым выпадку будзе выкарыстоўвацца ўзровень вільготнасці, выбраны раней.

# Карысныя функцыі

**Пульт дыстанцыйнага кіравання**



**Блок**



## Эксплуатацыя прылады ў розных РЭЖЫМАХ

Выберыце рэжым у залежнасці ад сваіх патрэбаў.  
Калі прылада працуе ў адным з рэжымаў, пlynя паветра рэгулюецца аўтаматычна.

**Пульт дыстанцыйнага кіравання**

Націсніце **MODE**.

- Пры кожным націсканні загараецца наступны індикатар РЭЖЫМУ [зялёнага колеру].



**Блок**

Націсніце **FAN MODE**.

- Пры кожным націсканні загараецца наступны індикатар ВЕНТЫЛЯТАРА [зялёнага колеру] і індикатар РЭЖЫМУ [зялёнага колеру].



**Заўвага**

- У рэжыме ўвільгатнення ўвільгатняльнік заўсёды ўключаны.
- Калі для вентылятара выбрана налада «Ціха» або калі пасля працы прылады некаторы час у рэжыме ўвільгатнення выбіраецца Аўтаматычны РЭЖЫМ ВЕНТЫЛЯТАРА, функцыя УВІЛЬГАТНЕННЯ не выключаецца. (У гэтым выпадку будзе выкарыстоўвацца ўзровень вільготнасці, выбраны да ўключэння рэжыму УВІЛЬГАТНЕННЯ.)


**РЭЖЫМ**

**Кіраванне і функцыі**

**АўТАМАТЫЧНЫ  
РЭЖЫМ  
ВЕНТЫЛЯТАРА**

**Аўтаматычная рэгуліроўка хуткасці плыні паветра**

Праца ВЕНТЫЛЯТАРА (налады «Ціха», «Нізкі рэжым», «Стандартны рэжым» і «Высокі рэжым») аўтаматычна рэгулюецца ў залежнасці ад узроўня забруджанасці і вільготнасці паветра (пры ўключанай функцыі ўвільгатнення). Здольнасць па ачышчэнні павышаецца пры павелічэнні хуткасці плыні паветра.

- Націсніце , каб выбраць узровень вільготнасці.
- Узровень забруджанасці паветра вызначаецца на аснове аб'ёму пылу і інтэнсіўнасці пахаў у навакольным паветры.

**Нізкае спажыванне энергіі**

Калі ў ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ выбраны рэжым энергазберажэння, вентылятар аўтаматычна пераключаецца паміж рэжымамі «Ціха» і «Нізкі рэжым». У такім рэжыме паніжаны ўзровень шуму і больш нізкае спажыванне энергіі (\*1). Калі паветра чыстае і дасягнуты зададзены ўзровень вільготнасці (пры ўключанай функцыі ўвільгатнення), праз некаторы час прылада аўтаматычна пераключаецца ў рэжым маніторынга. **Рэкамендуецца выкарыстоўваць у гадзіны сну.**

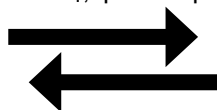
\*1 У параўнанні з АўТАМАТЫЧНЫМ РЭЖЫМАМ ВЕНТЫЛЯТАРА (прыбл. 10,6 Вт-гадз) спажыванне энергіі ў ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ (прыбл. 6,9 Вт-гадз) на 3,7 Вт-гадз ніжэй.

Умовы тэсціравання: эксплуатацыя на плошчы 10 м<sup>2</sup> на працягу 1 гадзіны. 1 цыгарэта была скурана адразу пасля ўключэння прылады.

**Рэжым энергазберажэння**

Выконваецца аўтаматычнае пераклучэнне паміж наладамі рэжыму ВЕНТЫЛЯТАРА «Ціха» і «Нізкі рэжым».

Калі паветра чыстае і дасягнуты зададзены ўзровень вільготнасці, праз некаторы час...



Калі выяўляюцца пыл або пахі, або паніжаецца ўзровень вільготнасці...


**Рэжым маніторынга**

- Вентылятар перыядычна запускаецца і спыняецца. Адсочваецца ўзровень пылу, пахаў і вільготнасці.
- Каб яшчэ больш панізіць энергаспажыванне, адключаюцца наступныя функцыі.

**Стрымер**  **ВЫКЛ**    **Увільгатненне**  **ВЫКЛ** (\*2)  
**Генерацыя актыўных іонаў плазмы**  **ВЫКЛ**


\*2 Загараецца індыхатар увільгатняльніка ON/OFF.

**ЭКАНАМІЧНЫ**

- Калі ў рэжыме вентылятара выбрана налада «Ціха» або «Нізкі рэжым», здольнасць па ўвільгатненню паветра зніжана.
- Калі паветра на паступае ў прыладу з-за таго, што выключаны вентылятар, паніжаецца адчувальнасць датчыкаў пахаў, пылу/часцінак PM2.5 і вільготнасці. Каб пазбегнуць страты адчувальнасці, выключыце рэжым маніторынга. **▶ Стр. 22**
- Настройка рэжыму вентылятара выконваецца аўтаматычна. Плынь паветра нельга адрэгуляваць уручную.
- Націсніце , каб выбраць узровень вільготнасці.

**Памяшэнне ўзроўня пылку**


Прылады стварае мяккую плыню паветра. Для гэтага яна пераключаецца кожныя 5 хвілін паміж наладамі рэжыму ВЕНТЫЛЯТАРА «Стандартны рэжым» і «Нізкі рэжым», і такім чынам пылок уцягваецца ў прыладу плыняй паветра і не паспявае дасягнуць падлогі.

- Настройка рэжыму вентылятара выконваецца аўтаматычна. Плынь паветра нельга адрэгуляваць уручную.
- Націсніце , каб выбраць узровень вільготнасці.

**АНТЫ-  
ПЫЛОК**

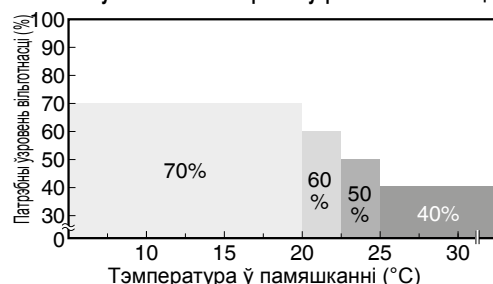
**Барацьба з сухасцю горла і скуры**

Прылада аўтаматычна рэгулюе ўзровень вільготнасці такім чынам, каб забяспечыць мяккае ўвільгатненне горла і скуры.

- Паколькі прылада падтрымлівае даволі высокі ўзровень вільготнасці, пры вялікай розніцы паміж тэмпературай зvonку і ў памяшканні магчыма ўтварэнне кандэнсату.
- Настройка рэжыму вентылятара выконваецца аўтаматычна. Плынь паветра нельга адрэгуляваць уручную.
- Настройка ўзроўню вільготнасці выконваецца аўтаматычна. Узровень вільготнасці нельга выбраць.
- Калі ў рэжыме УВІЛЬГАТНЕННЯ націснуць , адключаецца функцыя ўвільгатнення і ўключаецца АўТАМАТЫЧНЫ РЭЖЫМ ВЕНТЫЛЯТАРА. У гэтым выпадку будзе выкарыстоўвацца ўзровень вільготнасці, выбраны раней.

**УВІЛЬГАТ-  
НЕННЕ**

■ Умовы ў памяшканні і патрэбны ўзровень вільготнасці



# Карысныя функцыі

Пульт дыстанцыйнага кіравання

Блок



## Выкарыстанне функцыі блакіроўкі ад дзяцей

Кнопкі заблакіраваны, што дазваляе абараніць прыладу ад няправільнага выкарыстання маленькімі дзецьмі.

Пульт дыстанцыйнага кіравання

Блок

Націсніце і ўтрымлівайце на працягу 2 секунд.



Нельга ўсталяваць на прыладзе.

- Зноў націсніце і ўтрымлівайце на працягу 2 секунд, каб выключыць блакіроўку ад дзяцей.
- Калі актыўная функцыя блакіроўкі ад дзяцей, кіраванне прыладай абмежавана. Пры націсканні любой кнопкі чуецца гукавы сігнал (3 кароткіх сігналы). Гэта азначае, што прыладай не могуць карыстацца маленькія дзеці.

### Заўвага

- Калі прылада будзе адключана пры актыўнай функцыі блакіроўкі ад дзяцей, апошняя будзе выключана пры наступным уключэнні.
- Калі функцыя актыўная, гарыць індыкатар блакіроўкі ад дзяцей [аранжавага колеру].

## Рэгуліроўка яркасці індыкатара

Яркасць індыкатара можна рэгуляваць.

Пульт дыстанцыйнага кіравання

Блок

Націсніце



Нельга ўсталяваць на прыладзе.

- Націсніце, каб перайсці да наступнай налады.



### Заўвага

- Гэтай функцыяй трэба карыстацца, калі святло індыкатара раздражняе ў гадзіны сну.
- Індыкатары УКЛ/ВЫКЛ і падачы вады не выключаюцца, нават калі для яркасці выбрана налада ВЫКЛ. Гэтыя індыкатары будуць гарэць з наладай ПРЫГЛУШАНА.
- Калі для кнопак, паказаных ніжэй, выбрана налада яркасці ВЫКЛ, іх яркасць спачатку паніжаецца да ўзроўню ПРЫГЛУШАНА, а індыкатары адключаюцца прыкл. праз 10 секунд.



# Дадатковыя налады

Калі разрад стрымера суправаджаецца гукам, які шыпіць, або пах азону выклікае раздражненне \*Наладжваецца падчас куплі

## Наладжванне стрымера

Стандартны\*

Нізкі

Працэдура наладкі **Пульт дыстанцыйнага кіравання**

На выключанай прыладзе націсніце і ўтрымлівайце  і  на працягу 3 секунд пры ўстаўленай у разетку вільцы.

- Пры ўтрыманні кнопак  і  на працягу 3 секунд стрымер пераклучаецца паміж рэжымамі «Стандартны» і «Нізкі».

[Калі выбраны рэжым «Нізкі»]

Гучыць кароткі гукавы сігнал, індыкатар стрымера мігае на працягу прыкл. 5 секунд.



[Калі выбраны рэжым «Стандартны»]

Гучыць кароткі гукавы сігнал, індыкатар стрымера гарыць пастаянна на працягу прыкл. 5 секунд.



### ■ Індыкацыя працоўнага стану стрымера

Наладжванне стрымера		Стандартны	Нізкі
Налады ВЕНТЫЛЯТАРА/РЭЖЫМУ			
ВЕНТЫЛЯТАР	Ціха, Нізкі рэжым	УКЛ-ВЫКЛ*	ВЫКЛ
	Стандартны рэжым		УКЛ-ВЫКЛ*
	Турба	УКЛ	УКЛ
РЭЖЫМ	Аўтаматычны рэжым вентылятара, антыпылок, увільгатненне	УКЛ-ВЫКЛ*	УКЛ-ВЫКЛ*
	Эканамічны		ВЫКЛ

\*Стан «УКЛ-ВЫКЛ» азначае, што стрымер аўтаматычна ўключаецца і выключаецца ў залежнасці ад узроўню забруджанасці паветра і налад ВЕНТЫЛЯТАРА.

- Калі функцыя стрымера адключана, адпаведны індыкатар выключаецца.

### Заўвага

- Рэкамендуецца выкарыстоўваць стандартны рэжым стрымера, паколькі ў нізкім рэжыме здольнасць па дэзадарацыі зніжана.
- Налады захоўваюцца, нават калі прылады адключаецца ад крыніцы сілкавання.

Калі трэба выключыць генератар актыўных іонаў плазмы

\*Наладжваецца падчас куплі



## Наладжванне генератара актыўных іонаў плазмы

УКЛ\*

ВЫКЛ

Працэдура наладкі **Пульт дыстанцыйнага кіравання**

На выключанай прыладзе націсніце і ўтрымлівайце  і  на працягу 3 секунд пры ўстаўленай у разетку вільцы.

- Пры ўтрыманні кнопак  і  на працягу 3 секунд выконваецца пераклучэнне паміж значэннямі УКЛ і ВЫКЛ.

[Калі выбрана налада ВЫКЛ]

Гучыць кароткі гукавы сігнал, індыкатары пылу, PM2.5 і пахаў мігаюць зялёным колерам на працягу прыкл. 5 секунд.



[Калі выбрана налада УКЛ]

Гучыць кароткі гукавы сігнал, індыкатары пылу, PM2.5 і пахаў гараць зялёным колерам на працягу прыкл. 5 секунд.



### Заўвага

- Налады захоўваюцца, нават калі прылады адключаецца ад крыніцы сілкавання.
- Калі выбрана налада ВЫКЛ, генератар актыўных плазменных іонаў спыняе працу, але працягваецца выдаленне пылу і пахаў.
- Калі пах азону выклікае раздражненне, выключыце генератар актыўных іонаў плазмы.
- Калі пах азону захоўваецца, нават калі генератар выключаны, пераклучыце стрымер у нізкі рэжым.

# Дадатковыя налады

Калі раздражняе гукавы сігнал пры ўключэнні індикатара падачы вады

\*Наладжваецца падчас куплі

## Наладжванне гукавых апавяшчэнняў


УКЛ\* ВЫКЛ

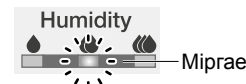
Працэдура наладкі **Блок**

На выключанай прыладзе націсніце і ўтрымлівайце і  на працягу 3 секунд пры ўстаўленай у разетку вільцы.

- Пры ўтрыманні кнопкі  на працягу 3 секунд выконваецца пераключэнне паміж значэннямі УКЛ і ВЫКЛ.

[Калі выбрана налада ВЫКЛ]

Гучыць кароткі гукавы сігнал, індикатар вільготнасці  (Стандартны ўзровень) мігае на працягу прыкл. 5 секунд.



[Калі выбрана налада УКЛ]

Гучыць кароткі гукавы сігнал, індикатар вільготнасці  (Стандартны ўзровень) гарыць на працягу прыкл. 5 секунд.



### Заўвага

- Гэта функцыя падыходзіць для выкарыстання ў гадзіны сну і г. д.
- Налады захоўваюцца, нават калі прылады адключаецца ад крыніцы сілкавання.
- Гукавое апавяшчэнне аб памылцы нельга адключыць.




Калі трэба змяніць адчувальнасць датчыка пылу/PM2.5

\*Наладжваецца падчас куплі

## Наладжванне адчувальнасці датчыка пылу / часцінак PM2.5




Высокая Нізкая

Працэдура наладжвання **Пульт дыстанцыйнага кіравання** **Блок**

**1. Націсніце на прыладзе і ўтрымлівайце на працягу прыкл. 5 секунд кнопку . Калі пачуецца кароткі гукавы сігнал, націсніце на пульце дыстанцыйнага кіравання  і адначасова  на прыладзе.**

- Наладу можна змяніць як на ўключанай, так і на выключанай прыладзе.

**2. Адпусціце абедзве кнопкі пасля кароткага гукавога сігналу.**

- Адзін з індикатараў ВЕНТЫЛЯТАРА ( (Нізкі рэжым),  (Стандартны рэжым),  (Турба)) будзе мігаць на працягу 5 секунд, пасля загарыцца індикатар, які адпавядае выбранаму ўзроўню адчувальнасці.


**3. Націсніце  на прыладзе, каб змяніць наладу адчувальнасці.**

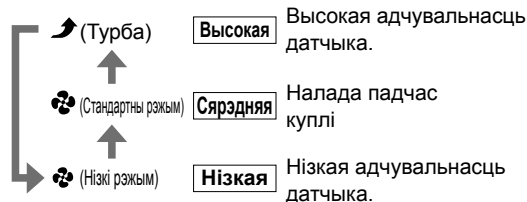
- Пры кожным націсканні загарэецца наступны індикатар ВЕНТЫЛЯТАРА, які адпавядае наступнай наладзе адчувальнасці.

Каб выбраць **высокую** адчувальнасць

▶ Выберыце індикатар ВЕНТЫЛЯТАРА  (Турба).

Каб выбраць **нізкую** адчувальнасць

▶ Выберыце індикатар ВЕНТЫЛЯТАРА  (Нізкі рэжым).



- Выбраная налада паказваецца з дапамогай індикатара ВЕНТЫЛЯТАРА. Калі індикатары ВЕНТЫЛЯТАРА не пераключаюцца, адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, пачакайце 5 секунд, пасля зноў устаўце вільку шнура сілкавання ў разетку і паўтарыце працэдуру з пачатку.

**4. Націсніце  на пульце дыстанцыйнага кіравання пасля выбару новай налады.**

- Прагучыць кароткі гукавы сігнал, а індикатар выбранай налады пачне мігаць. Пакуль мігае індикатар, адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання і пачакайце 5 секунд, пасля зноў устаўце вільку шнура сілкавання ў разетку. Наладжванне завершана.
- Калі не закончыць працэдуру, прылада не пераключыцца ў стандартны рэжым працы.

### Заўвага

- Налады захоўваюцца, нават калі прылады адключаецца ад крыніцы сілкавання.

Калі трэба выключыць рэжым маніторынга (у ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ)

\*Наладжваецца падчас куплі




## Налады рэжымаў ў ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ

Маніторынг  
УКЛ\*Маніторынг  
ВЫКЛ

Працэдура наладжвання


Пульт дыстанцыйнага кіравання

Блок


**1.** Націсніце на прыладзе і ўтрымлівайце на працягу прыкл. 5 секунд кнопку . Калі пачуецца кароткі гукавы сігнал, націсніце на пульце дыстанцыйнага кіравання  і адначасова  на прыладзе.

- Наладу можна змяніць як на ўключанай, так і на выключанай прыладзе.

**2.** Адпусціце абедзве кнопкі пасля кароткага гукавога сігналу.

- Індыкатар ВЕНТЫЛЯТАРА  (Ціха) і індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ ўключаюцца і мігаюць на працягу прыкл. 5 секунд. Індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ гарыць пастаянна або мігае ў залежнасці ад стану рэжыму маніторынга (УКЛ або ВЫКЛ).

**3.** Націсніце  на прыладзе, каб змяніць наладу.

- Пры кожным націсканні індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ ўключаецца або выключаецца. (Індыкатар ВЕНТЫЛЯТАРА  (Ціха) гарыць пастаянна.)

Каб **уключыць** рэжым маніторынга

▶ Уключыце індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ.



УКЛ

Налада падчас  
купліКаб **выключыць** рэжым маніторынга


▶ Выключыце індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ.



ВЫКЛ

- Выбраная налада паказваецца з дапамогай індыкатара рэжыму ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ. Калі індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ не пераклучаецца, адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, пачакайце 5 секунд, пасля зноў устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку і паўтарыце працэдуру з пачатку.

**4.** Націсніце  на пульце дыстанцыйнага кіравання пасля выбару новай налады.

- Прагучыць кароткі гукавы сігнал, а індыкатар ВЕНТЫЛЯТАРА  (Ціха) пачне мігаць. Калі актыўны рэжым маніторынга, таксама мігае індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ. Пакуль мігае індыкатар, адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання і пачакайце 5 секунд, пасля зноў устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку. Наладжванне завершана.
- Калі не закончыць працэдуру, прылада не пераклучыцца ў стандартны рэжым працы.

## Заўвага

- Налады захоўваюцца, нават калі прылады адключаецца ад крыніцы сілкавання.

## Тэхнічнае абслугоўванне

Перад чысткай і тэхнічным абслугоўваннем трэба адключыць прыладу ад электраразеткі. (Магчыма паражэнне электрычным токам або атрыманне траўмы)

## Кароткае апісанне працэдур тэхнічнага абслугоўвання

Глядзіце старонкі з падрабязным апісаннем таго, як знімаць і ўсталёўваць часткі падчас чысткі/тэхнічнага абслугоўвання.

## Выцяжная рашотка

Забруджванне перашкаджае нармальнай працы прылады

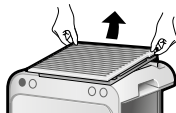
Ачыстка

Мыццё/спалоскванне

- Выдаліце бруд з дапамогай мяккай вільготнай тканіны і прамойце вадой.
- Не выкарыстоўвайце жорсткую шотку і г. д. (Магчыма пашкодванне прылады)
- Пры моцным забруджванні адмачыце гэту частку ў цёплай вадзе або ў вадзе пакаёвай тэмпературы, змешанай з нейтральным мыйным сродкам для посуду, пасля старання змойце сродак і пакіньце частку ў цені для прасыхання.

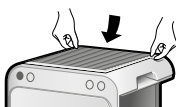
## Зняцце

Вазьміцеся за шчыліны зверху прылады і падыміце.



## Усталюванне

Праверце арыентацыю і надзейна ўсталюйце.



## Блок

Забруджванне перашкаджае нармальнай працы прылады

Ачыстка

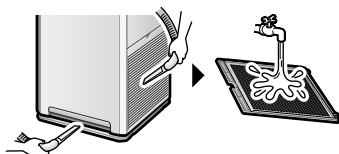
- Выдаліце бруд з дапамогай мяккай вільготнай тканіны.
- Пры моцным забруджванні выдаліце бруд з дапамогай тканіны, намочанай нейтральным мыйным сродкам для посуду.
- Не выкарыстоўвайце жорсткую шотку і г. д. (Магчыма пашкодванне прылады)

## Фільтр папярэдняй ачысткі (спереду, з левага боку, з правага боку)

Прыкл. кожныя 2 тыдні

Чыстка пыласосам

Мыццё/спалоскванне



- Выдаліце пыл з дапамогай пыласоса, пасля зніміце і памыйце фільтр вадой і пакіньце яго ў цені для прасыхання.
- Для чысткі прасторы паміж прутамі рашоткі выкарыстоўвайце мяккую шотку.

## Увага

- Не выкарыстоўвайце ватныя палачкі, цвёрдую шотку і г. д. (Магчыма частковае пашкодванне фільтра)
- Не прыкладвайце празмерных высілкаў. (Магчыма паломка/пашкодванне фільтра)
- Пры моцным забруджванні адмачыце гэту частку ў цёплай вадзе або ў вадзе пакаёвай тэмпературы, змешанай з нейтральным мыйным сродкам для посуду, пасля старання змойце сродак і пакіньце частку ў цені для прасыхання.

## Зняцце

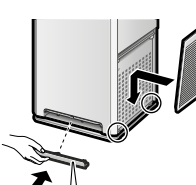
Вазьміцеся за шчыліну ў фільтры папярэдняй ачысткі і пацягніце.

- 1 Вазьміцеся з любога канца за фільтр папярэдняй ачысткі так, каб вялікі палец быў накіраваны да прылады.

- 2 Пацягніце на сябе.

## Усталюванне

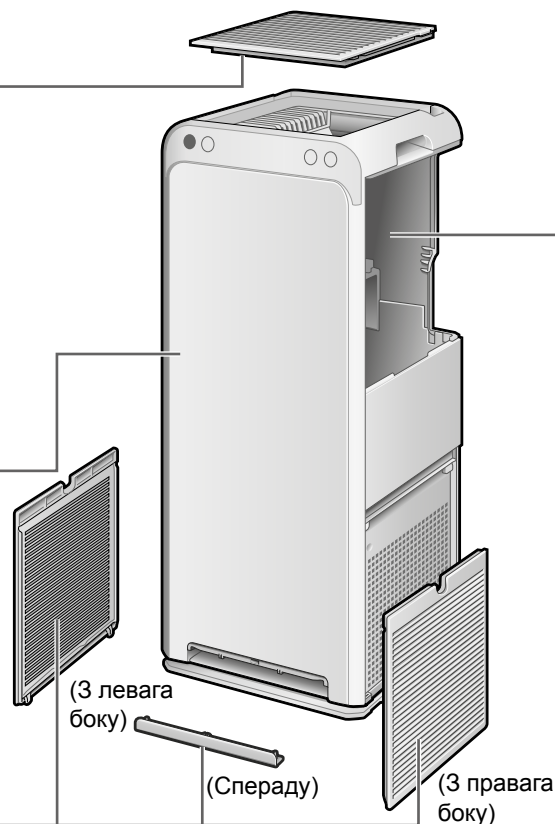
Устаўце крукі (у 2 месцах) у прыладу і націсніце да характарнага шчаўчка.



Крукі (у 2 месцах)  
Задні бок

Устаўце крук (у 1 месцы) у прыладу. Уцісніце з двух бакоў так, каб фільтр надзейна стаў на месца.

Крук (у 1 месцы)  
Від зверху



## Датчык пылу/PM2.5

Пры накупленні пылу

Чыстка пыласосам

- 1 Зніміце фільтр папярэдняй ачысткі (з левага боку).
- 2 Выдаліце пыласосам пыл, які наліп на паветразаборнік датчыка пылу/PM2.5, выкарыстоўваючы для гэтага шчылінную насадку або падобны інструмент.

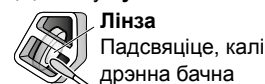


Паветразаборнік датчыка пылу/PM2.5

Прыкл. кожныя 3 месяцы

Ачыстка

- 1 Зніміце фільтр папярэдняй ачысткі (з левага боку) і накрыйце паветразаборнік датчыка пылу/PM2.5.
- 2 Ачысціце лінзу сухой ватнай палачкай.



Выдаліце пыласосам пыл, які наліп на паветразаборнік вакол лінзы, выкарыстоўваючы для гэтага шчылінную насадку або падобны інструмент.

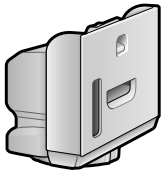
- 3 Надзейна ўсталюйце накрыйку на месца. (Магчыма няспраўнасць, калі накрыйка адчэпіцца)



## ⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Не выкарыстоўвайце керасін, бензін, растваральнікі, сродкі для паліроўкі, парафін, спірт і г. д. (Магчыма паражэнне электрычным токам, ўзгаранне або расколванне)
- Нельга мыць асноўны блок вады. (Магчыма паражэнне электрычным токам, ўзгаранне або ўзнікненне няспраўнасці/паломкі)

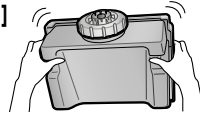
### Бачок для вады ▶Стр. 13



[ Унутраная частка бачка для вады ]  
Пры кожным нападзенні бачка для вады

#### Мыццё/спалоскванне

- Каб пачысціць бачок для вады, наліце ў яго невялікую колькасць вады, закройте накрыўкай і пабоўтайце.
- Калі бруд не выдаляецца, пачысціце з дапамогай мяккай шоткі або разбаўленым сродкам для посуду, пасля странна змойце сродак.



[ Вонкавая частка бачка для вады ]  
Пры забруджванні вонкавай паверхні бачка для вады

#### Ачыстка

- Выдаліце бруд з дапамогай мяккай вільготнай тканіны.
- Пры моцным забруджванні выдаліце бруд з дапамогай тканіны, намочанай нейтральным мыйным сродкам для посуду.



### Фільтр увільгатняльніка Падрабязнае апісанне працэдуры чысткі і зняцця/ўсталявання глядзіце на ▶Стр. 25, 26



1 раз на тыдзень або пры з'яўленні паху і наакупленні броду

#### Замачыць або

Замачыце ў нейтральным мыйным сродку або ў раствору харчовай соды

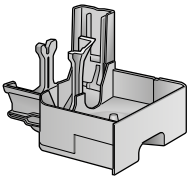
Раз у сезон або калі цяжка выдаліць накіп (белы або карычневы)

Замачыце ў лімоннай кіслаце або лімонным соку

Прыкл. кожныя 10 год

#### Замена

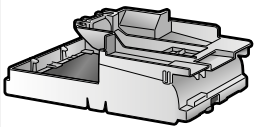
### Латок для ўвільгатнення Падрабязнае апісанне працэдуры чысткі і зняцця/ўсталявання глядзіце на ▶Стр. 25



Кожныя 3 дні або пры з'яўленні паху і наакупленні броду

#### Мыццё/спалоскванне

### Модуль фільтра дэзадарацыі ▶Стр. 28



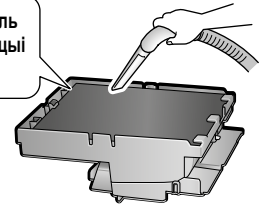
Пры з'яўленні паху і наакупленні броду

#### Чыстка пыласосам

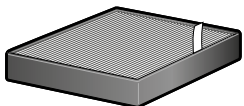
Не выкарыстоўваць ваду

- Зніміце з блока разам з рамкай, ачысціце ад пылу з дапамогай пыласоса.
- Пры наяўнасці паху пакіньце фільтр у цягнутым месцы, якое добра праветрываецца. (Прыбл. на 1 дзень)
- Не трыце паверхню.
- Не выкарыстоўвайце для ачысткі ваду. (Пры ўздзеянні вады фільтр страчвае форму і становіцца прыдатным да выкарыстання.) ▶Стр. 31

Не знімайце модуль фільтра дэзадарацыі з рамкі



### Пылавы фільтр ▶Стр. 28



Прыкл. кожныя 10 год

#### Замена

Не выкарыстоўваць ваду

Не выкарыстоўваць пыласос

- Не выкарыстоўвайце для ачысткі пыласос або ваду. (Пашкодваны або негерметычны фільтр можа прапусіць пыл. Гэта азначае, што здольнасць па ачышчэнні зніжаецца.)

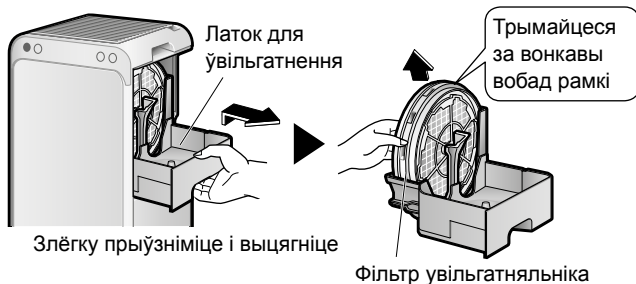
### Увага

- Прытрымлівайцеся наступных указанняў, каб прадухіліць выцвітанне або дэфармацыю.
  - Калі выкарыстоўваецца мыйны сродак, старанна пратрыце, каб выдаліць яго рэшткі.
  - Тэмпература вады павінна быць не больш за 40°C.
  - Не сушыце часткі пад прамымі сонечнымі прамянямі.
  - Не сушыце часткі з дапамогай фена.
  - Не паднасіце агонь да частак прылады.
- Пры выкарыстанні пыласоса не прыкладвайце высілкаў і не ўдарайце гэту частку. (Магчыма пашкоджанне)
- Не распыляць і не выкарыстоўваць аэразолі для дэзадарацыі і іншыя іх віды побач з прыладай. (Магчыма няспраўнасць)

# Тэхнічнае абслугоўванне

## Зняцце латка для ўвільгатнення і фільтра увільгатняльніка

1. Зніміце бачок для вады з блока. ▶Стр. 13
2. Выміце латок для ўвільгатнення, пасля зніміце з яго фільтр увільгатняльніка.

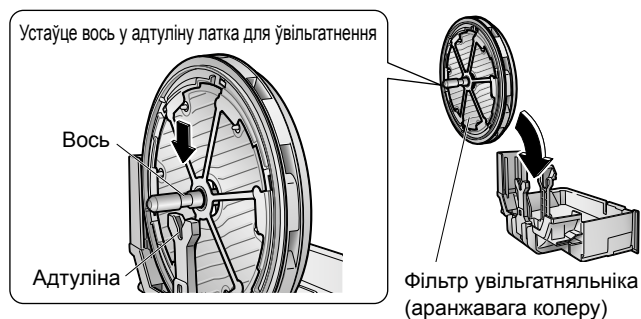


- Акуратна выцягніце латок, інакш, калі ўнутры ёсць вада, яна можа расплэскацца і праліцца.
- Пры пераносцы трымайцеся за ніжнюю частку латка для ўвільгатнення.

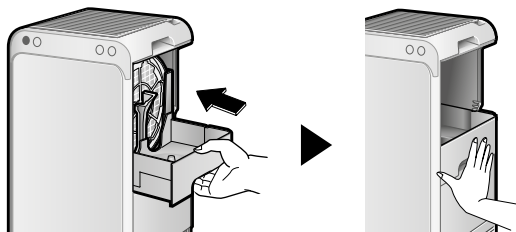
## Усталяванне латка для ўвільгатнення і фільтра увільгатняльніка

1. Усталюйце латок для ўвільгатнення і фільтр увільгатняльніка.

### ① Усталюйце фільтр увільгатняльніка на латок.



### ② Устаўце латок для ўвільгатнення ў прыладу да канца.



- Калі фільтр увільгатняльніка ўсталяваны на латку для ўвільгатнення няправільна, латок для ўвільгатнення нельга будзе ўсталяваць на прыладу.

### Увага

Пасля ўсталявання латка для ўвільгатнення на прыладу не спрабуйце з высілкамі павярнуць фільтр увільгатняльніка. Магчыма няспраўнасць.

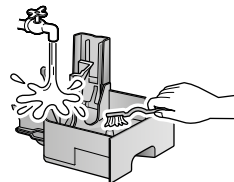
2. Устаўце бачок для вады. ▶Стр. 13

## ⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

Перад чысткай і тэхнічным абслугоўваннем трэба адключыць прыладу ад электраразеткаі. (Магчыма паражэнне электрычным токам або атрыманне траўмы)

## Латок для ўвільгатнення Мыццё/спалоскванне

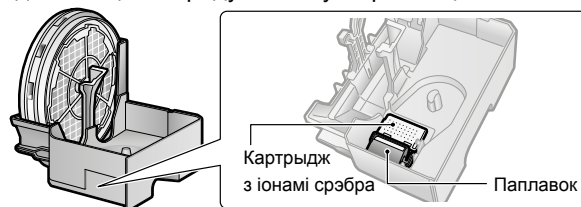
Кожныя 3 дні або пры з'яўленні паху і наапаўненні бруду **Мыйка вадой.**



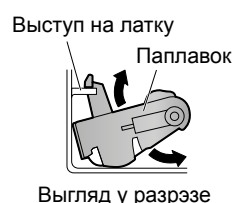
- Для ачысткі цяжкадаступных месцаў карыстайцеся мяккай тканінай або шоткай.
- Месцы, дзе ёсць накіп, чысціце з дапамогай мяккай тканіны або шоткі, замочанай у цёплай вадзе або вадзе пакаёвай тэмпературы з лімоннай кіслатой, пасля прамыйце вадой.
- Не дапускайце апускання картрыджа з іонамі срэбра ў цёплую ваду або ваду пакаёвай тэмпературы з лімоннай кіслатой або харчовай содай. З-за такіх дзеянняў страціцца здольнасць па прадухіленні ўтварэння цвілі.
- Лімонную кіслату можна купіць у аптэцы або супермаркеце.
- Вада ў латку для ўвільгатнення можа страціць колер з-за накіпу і г. д., утварэнне якога залежыць ад якасці вады і ўмоў выкарыстання. У такіх выпадках пачысціце латок згодна з указаннямі вышэй.

## Інфармацыя пра паплавок і картрыдж з іонамі срэбра

- **Не знімайце паплавок і картрыдж з іонамі срэбра.**
- Калі зняць паплавок, нельга будзе карыстацца функцыяй ўвільгатнення.
- Калі зняць картрыдж з іонамі срэбра, страціцца здольнасць па прадухіленні ўтварэння цвілі.



## Калі паплавок адчэпліваецца ад латка



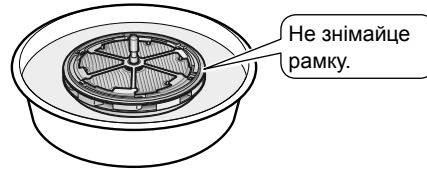
- ① Размясціце выступ на паплаўку ў выступе на латку
  - ② Устаўце вось з боку выступу на паплаўку ў адтуліну на латку
  - ③ Устаўце вось у адтуліну на латку
- Пасля ўсталявання паплаўка правярце, каб ён рухаўся плаўна.
  - Паплавок усталяваны правільна, калі ён падымаецца на водную паверхню пры наліванні вады ў латок.

Пры забруджванні латка для ўвільгатнення і фільтра ўвільгатняльніка магчыма з'яўленне непрыемных пахаў. Трэба рэгулярна чысціць іх.

## Фільтр для ўвільгатнення **Замачыць**

1 раз на тыдзень або пры з'яўленні паху і наапаўненні броду

Каб пачысціць, замачыце ў цёплай вадзе (40°C і менш) або ў вадзе пакаёвай тэмпературы.



**Калі не ўдаецца выдаліць пахі або бруд**

Замачыце на працягу 30-60 хвілін у цёплай вадзе (40°C і менш) або ў вадзе пакаёвай тэмпературы з мыйным сродкам для посуду або харчовай содай, пасля прамыйце.

**Колькасць для выкарыстання:**  
Колькасць указана ў правілах прымянення мыйнага сродку



**Колькасць для выкарыстання:**  
2 сталовых лыжкі харчовай соды ў 1 л вады



- Харчовую соду можна купіць у аптэцы або супермаркеце.

**Раз у сезон або калі цяжка выдаліць накіп (белы або карычневы)**

Замачыце на працягу 2 гадзін у цёплай вадзе (40°C і менш) або ў вадзе пакаёвай тэмпературы з лімоннай кіслотой або лімонным сокам, пасля прамыйце.

**Колькасць для выкарыстання:**  
2 сталовых лыжкі лімоннай кіслаты ў 3 л вады



**Пры моцным забруджванні замачвайце больш часу.**

- Лімонную кіслату можна купіць у аптэцы або супермаркеце.

**Колькасць для выкарыстання:**  
1/4 кубка лімоннага соку на 3 кубкі вады

- Можна выкарыстоўваць 100% лімонны сок. Выкарыстоўвайце толькі 100% лімонны сок без мякаці (працадзіце, калі трэба).
- Упэўніцеся, што ў соку, атрыманым з фруктаў, няма костачак і лупіны.

Выкарыстанне прылады з накіпам можа прывесці да памяншэння здольнасці па ўвільгатненню, а таксама да ўцечкі вады.

Кожны сезон, чысціць з дапамогай лімоннай кіслаты або лімоннага соку.

## Меры засцярогі пры чыстцы фільтра ўвільгатняльніка

- Не прыкладвайце празмерных высілкаў пры чыстцы фільтра ўвільгатняльніка (магчыма дэфармацыя)
- Акуратна чысціце з дапамогай мяккай губкі.
- Не карыстайцеся шоткай і не трыце з высілкамі.
- Каб прадухіліць з'яўленне непрыемных пахаў і выцвітання, старанна прамывайце часткі чыстай вадой. (Карыстацца прыладай можна і пасля выцвітання)
- Гэтыя часткі могуць выкарыстоўвацца вільготнымі пасля чысткі.
- Калі прыладу не плануюць выкарыстоўваць працяглы час, пакладзіце часткі ў ценю, каб яны высахлі, пасля ўстаюць іх.

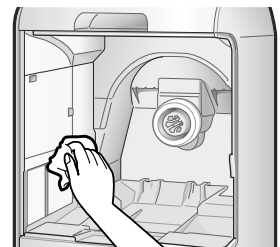
## Увага

Наапаўненне броду залежыць ад асяроддзя выкарыстання фільтра ўвільгатнення. Рэкамендуецца праводзіць чыстку, калі з'яўляецца пах з адтулін выпуску паветра або зніжаецца здольнасць па ўвільгатненню (павялічваецца расход вады).

## Пры забруджванні ўнутранай паверхні бачка для вады

Пры зняцці бачка для вады на ўнутранай яго паверхні можна заўважыць белыя адкладанні хлорных злучэнняў, выкліканых выпарэннем вады. Гэта нармальна з'ява. Калі такія адкладанні перашкаджаюць выкарыстанню прылады, выканайце працэдуру абслугоўвання, апісаную ніжэй.

- Выдаліце бруд з дапамогай мяккай вільготнай тканіны.
- Пры моцным забруджванні выдаліце бруд з дапамогай тканіны, намочанай нейтральным мыйным сродкам для посуду.
- Не выкарыстоўвайце жорсткую шотку і г. д. (Магчыма пашкоджанне прылады)



## Тэхнічнае абслугоўванне

## ⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

Перад чысткай і тэхнічным абслугоўваннем трэба адключыць прыладу ад электраразеткай. (Магчыма паражэнне электрычным токам або атрыманне траўмы)

Фільтры для ўвільгатнення **Замена**

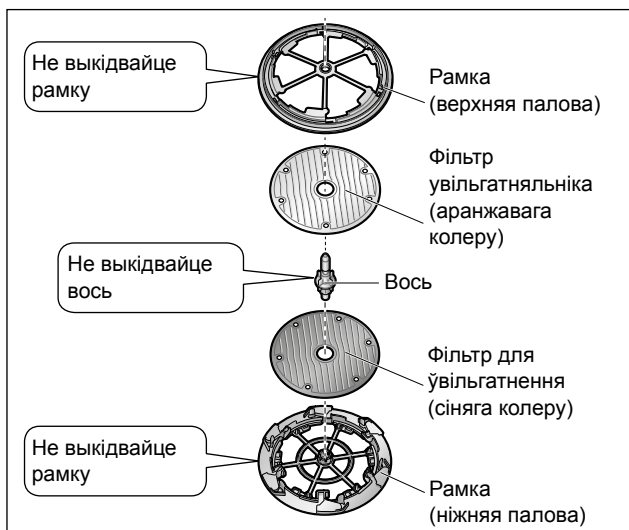
**Замяняць прыкл. кожныя 10 год\***

## Інфармацыя аб інтэрвалах паміж заменамі

- Інтэрвал паміж заменамі залежыць ад характару выкарыстання і месца эксплуатацыі прылады.

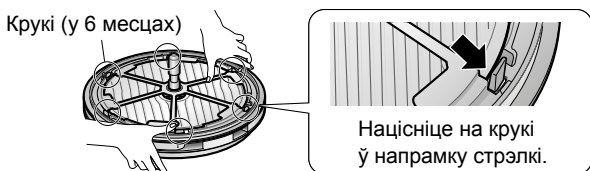
Стандартна замена выконваецца кожныя 10 год пры ўмове, што фільтры выкарыстоўваюць 8 гадзін штодзень, 6 месяцаў у год, а таксама рэгулярна чысцяць. Замяняйце фільтры для ўвільгатнення, калі немагчыма выдаліць бруд/плямы або калі зніжана здольнасць па ўвільгатненні (павялічваецца расход вады).

## Часткі фільтра увільгатняльніка

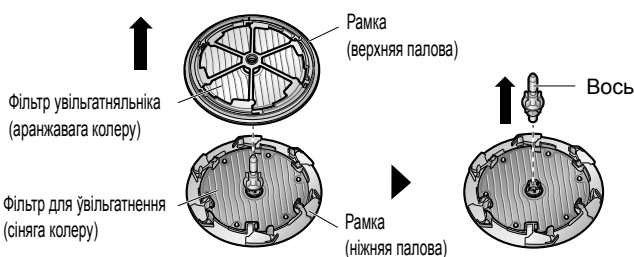


## 1. Зніміце рамку і вось.

- Націсніце крукі (у 6 месцах) на рамцы.

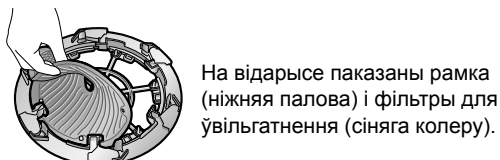


- Зніміце рамку (верхнюю палову) і выцягніце вось з рамкі (з ніжняй паловы).



## 2. Выміце фільтры для ўвільгатнення.

- Адлучыце фільтры для ўвільгатнення з кожнай рамкі.

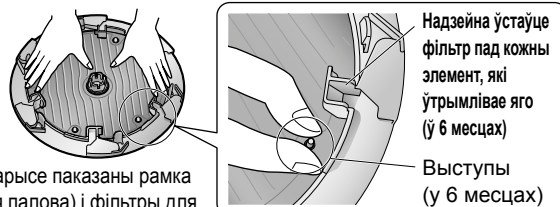


## Інфармацыя пра куплю і ўтылізацыю

- Гл. раздзел «Часткі, якія купляюцца асобна». ▶Стр. 29

## 3. Новыя фільтры для ўвільгатнення трэба ўсталяваць у рамкі. (Абодва фільтры для ўвільгатнення маюць пярэднюю і заднюю часткі.)

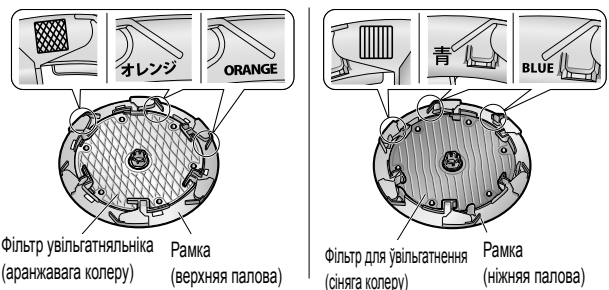
- Размясціце рамкі такім чынам, каб выступы (у 6 месцах) на кожнай супадалі з адтулінамі на фільтрах. (Пры няправільным усталяванні магчыма ўцечка вады.)



На відарысе паказаны рамка (ніжняя палова) і фільтры для ўвільгатнення (сіняга колеру).

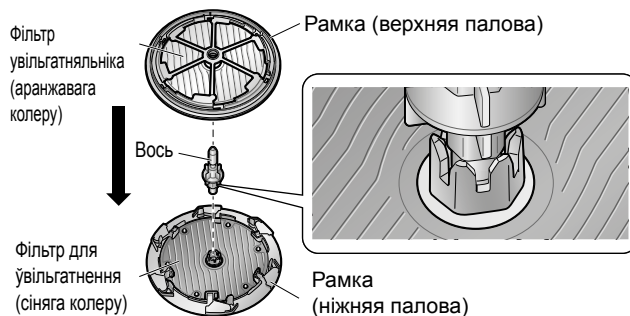
## Спалучэнні фільтраў і рамак

- Усталяйце фільтры ў рамкі такім чынам, каб колер і плецены ўзор на кожным фільтры супадаў з меткамі на рамцы.

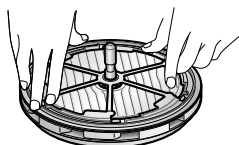


## 4. Усталяйце рамку на вось.

- Пры ўсталяванні выраўняйце адтуліны на рамках (у верхняй і ніжняй паловах) з шыпамі на восі.



- Устаўце крукі (у 6 месцах) так, каб пачуць характарны шчаўчок.



## Увага

Падчас эксплуатацыі прылады пылавы фільтр і модуль фільтра дэзадарацыі павінны быць усталяваны на асноўным блоку. Калі яны не ўсталяваны падчас працы прылады, магчыма паломка/няспраўнасць.


Пылавы фільтр **Замена**

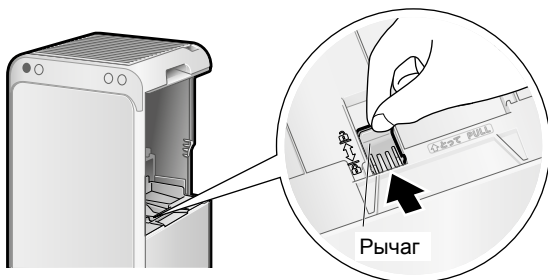
**Замяняць прыкл. кожныя 10 год**

## Інфармацыя аб інтэрвалах паміж заменамі

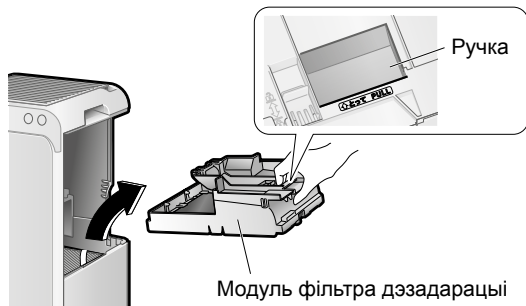
- Інтэрвал паміж заменамі залежыць ад характару выкарыстання і месца эксплуатацыі прылады. Стандартна замена выконваецца кожныя 10 год пры ўмове, што прыладай карыстаюцца штодзень у доме, дзе выкурваецца 5 цыгарэт у дзень. (Разлік выкананы па метаду JEM1467 стандарту Асацыяцыі японскіх вытворцаў электрычнага абсталявання)  
Калі прылада працуе ва ўмовах моцна забруджанага паветра, фільтр трэба мяняць часцей.  
Замяніце пылавы фільтр, калі яго праца не задавальняе вас.

**1. Зніміце бачок для вады з блока.** ▶Стр. 13**2. Выцягніце латок для ўвільгатнення разам з усталяваным на ім фільтрам увільгатняльніка.** ▶Стр. 25**3. зніміце модуль фільтра дэзадарацыі.**

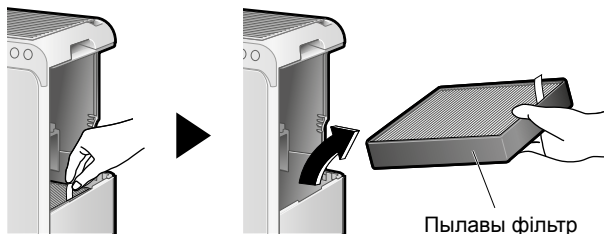
- ① Перасуньце рычаг модуля фільтра дэзадарацыі ў палажэнне , каб вызваліць яго.



- ② Утрымліваючы ручку зверху модуля фільтра дэзадарацыі, падыміце і выцягніце фільтр.

**4. Зніміце пылавы фільтр.**

- ① Пацягнуць язычок фільтра ўверх
- ② Прытрымліваючы ніжнюю частку, прыўзняць і выцягнуць пылавы фільтр.



## Пра куплю і ўтылізацыю


- Гл. раздзел «Часткі, якія купляюцца асобна».

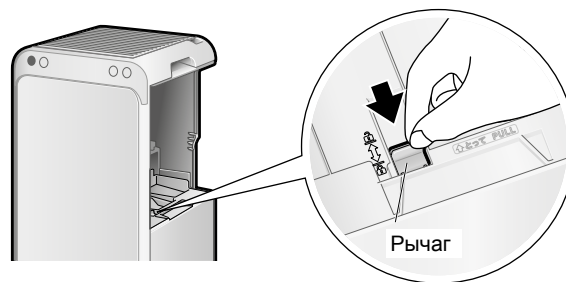
▶Стр. 29

**5. Усталюйце новы пылавы фільтр.**

- Калі не ўдаецца ўсталяваць пылавы фільтр, праштурхніце яго.

**6. Усталюйце модуль фільтра дэзадарацыі ў асноўную прыладу.**

- Усталяючы модуль фільтра дэзадарацыі і перасуньце рычаг у палажэнне , каб зафіксаваць яго.



## Увага

Упэўніцеся, што модуль фільтра дэзадарацыі зафіксаваны. Калі ён не будзе зафіксаваны падчас працы прылады, магчыма з'яўленне незвычайнага шуму і пагаршэнне эфектыўнасці прылады.

**7. Усталюйце латок для ўвільгатнення разам з усталяваным на ім фільтрам увільгатняльніка.** ▶Стр. 25**8. Устаўце бачок для вады.** ▶Стр. 13

## Тэхнічнае абслугоўванне

Перад чысткай і тэхнічным абслугоўваннем трэба адключыць прыладу ад электраразеткі. (Магчыма паражэнне электрычным токам або атрыманне траўмы)

## Часткі, якія купляюцца асобна Звярніцеся да прадаўца.

Частка для замены	Частка для замены
<p><b>Пылавы фільтр (электростатычны фільтр HEPA) (1 шт.)</b> Мадэль: KAFR080B4E</p>	<p><b>Фільтры для ўвільгатнення (без рамок)</b> (Аранжавы: 1 шт.; сіні: 1 шт.) Мадэль: KNME080A4E</p>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Замяняць прыкл. кожныя 10 год.</li> <li>• Ловіць пыл і пылок.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Замяняць прыкл. кожныя 10 год.</li> <li>• Увільгатняе паветра шляхам выпарэння вады пры актыўнай функцыі ўвільгатнення.</li> </ul>

- Няправільнае тэхнічнае абслугоўванне гэтых частак можа прывесці да:
  - Зніжэнню здольнасці па ачышчэнню
  - Зніжэнню здольнасці па дэзадарацыі
  - З'яўленню пахаў
- Прытрымлівайцеся мясцовых правіл раздзялення адкідаў пры ўтылізацыі пылавога фільтра (з поліэстэру і поліпропілену) і фільтраў для ўвільгатнення (з поліэстэру).

## ■ Правілы ўтылізацыі



На прыладу і элементы сілкавання, якія ідуць у камплекце з пультам кіравання, нанесены гэты сімвал. Такі сімвал азначае, што электрычныя і электронныя вырабы і элементы сілкавання не павінны ўтылізавацца з недасартаванымі бытавымі адкідамі.

На элементах сілкавання таксама можа быць нанесены сімвал хімічнага элемента. Ён азначае, што элементы сілкавання змяшчаюць цяжкія металы ў пэўнай канцэнтрацыі. Магчымыя сімвалы хімічных элементаў:

- Pb: свінец (>0,004%)
- Hg: ртуць (>0,0005%)

Утылізацыю гэтых вырабаў трэба выконваць згодна з патрабаваннямі мясцовага і нацыянальнага заканадаўства.

Прылады і выкарыстаныя элементы сілкавання павінны перадавацца на перапрацоўку ў спецыяльнае прадпрыемства па перапрацоўцы смецця ў мэтах другаснага выкарыстання і аднаўлення.

Належная ўтылізацыя дапаможа прадухіліць патэнцыйна адмоўны ўплыў на навакольнае асяроддзе і здароўе людзей.

Па дадатковую інфармацыю звярніцеся да мантажнай арганізацыі або ў мясцовы дзяржаўны орган.

## Калі прыладай не карыстаюцца працяглы час

1. Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання.
2. Выліце ваду з бачка для вады і латка для ўвільгатнення, пасля пачысціце гэтыя часткі. ▶Стр. 23, 24
3. Пакладзіце ўнутраныя часткі ў цень, каб яны высахлі.
  - Часткі, вымытыя вадой, павінны быць поўнасьцю высушаны. (У зваротным выпадку магчыма з'яўленне цвілі)
4. Закрыйце адтуліны выпуску паветра і іншыя адтуліны пластыкавым пакетам або падобным матэрыялам, каб абараніць прыладу ад пылу; захоўвайце прыладу ў вертыкальным палажэнні ў сухім месцы. (Захоўванне ў гарызантальным або перавернутым палажэнні можа прывесці да паломкі або няспраўнасці)

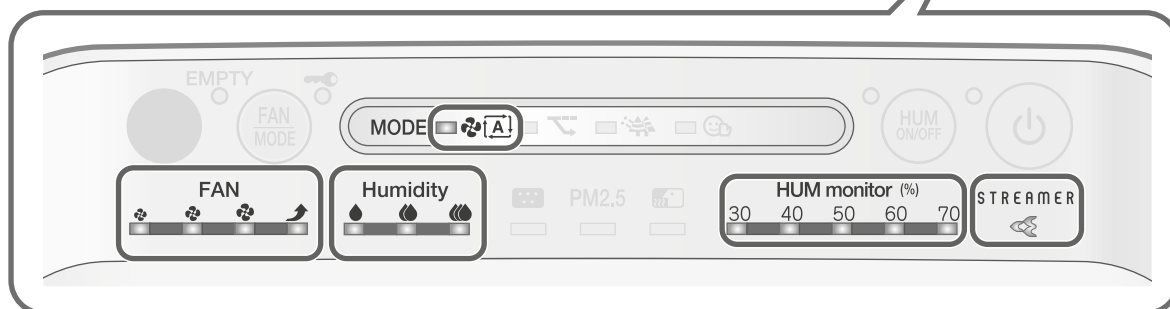
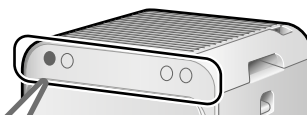
## Калі функцыяй ўвільгатнення не карыстаюцца працяглы час (не ў сезон і г. д.)






1. Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання.
2. Выліце ваду з бачка для вады і латка для ўвільгатнення, пасля пачысціце гэтыя часткі. ▶Стр. 23, 24
3. Пакладзіце ўнутраныя часткі ў цень, каб яны высахлі.
  - Часткі, вымытыя вадой, павінны быць поўнасьцю высушаны. (У зваротным выпадку магчыма з'яўленне цвілі)
4. Устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку.
5. Уключыце функцыю ачысткі паветра.

# Інфармацыя пра індикатары

## Панэль кіравання і індывіцыі

Праверце паказанні індывіцараў і выканайце аперацыі, узканыя ніжэй.



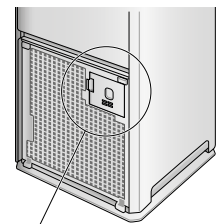
Індывіцар	Прычына/рашэнне
<b>Індывіцар стрывера</b> Індывіцар мігае 	Індывіцар мігае, калі модуль фільтра дэзадарацыі ўсталяваны няправільна або зняты. → Усталюйце модуль фільтра дэзадарацыі належным чынам. (▶Стр. 28)
<b>Індывіцар кантролю вільготнасці</b> Адначасова мігаюць 5 індывіцараў 	Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.
<b>Індывіцар АўТАМАТЫЧНАГА РЭЖЫМУ ВЕНТЫЛЯТАРА</b> Індывіцар мігае 	
<b>Індывіцар вільготнасці</b> Адначасова мігаюць 3 індывіцараў 	Няспраўны датчык тэмпературы або вільготнасці. → Звярніцеся да прадаўца.
<b>Індывіцар ВЕНТЫЛЯТАРА</b> Адначасова мігаюць 4 індывіцараў 	Ці былі ўсталяваны фільтр папярэдняй ачысткі, выцяжная рашотка, пылавы фільтр, фільтр увільгатняльніка, латок для ўвільгатнення і бачок для вады? Гэтыя індывіцары могуць мігаць, калі ў прыладзе адсутнічае якая-небудзь частка.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Калі ўсталяваны ўсе часткі</b> Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</li> <li>■ <b>Калі не ўсталяваны адна частка або некалькі</b> Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, паўторна ўсталюйце часткі і зноў уключыце прыладу.</li> </ul>
	Назбіраўся пыл у фільтры папярэдняй ачысткі?
	Заблакіраваны адтуліны выпуску паветра?
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Калі ў фільтры няма наапаўнення пылу</b> Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</li> <li>■ <b>Калі ў фільтры наапаўненне пылу</b> Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, ачысціце фільтр папярэдняй ачысткі і зноў уключыце прыладу. (▶Стр. 23)</li> <li>■ <b>Калі адтуліны выпуску паветра не заблакіраваны</b> Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</li> <li>■ <b>Калі адтуліны выпуску паветра заблакіраваны</b> Выдаліце прадметы, якія блакіруюць адтуліны выпуску паветра, пасля ўключыце прыладу.</li> </ul>
	Міганне гэтых індывіцараў можа быць выклікана раптоўнымі скачкамі напружання.

# Частыя пытанні

Перш чым звярнуцца да прадаўца, праверце наступнае.

## П: Дрэнная адчувальнасць датчыка пылу/PM2.5...

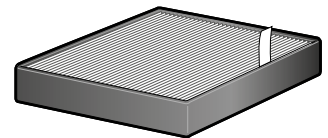
**А:** Рэгулярна чысціце лінзу датчыка пылу/PM2.5, паколькі бруд на ёй можа зніжаць адчувальнасць датчыка. ▶Стр. 23  
Акрамя гэтага, час адказу датчыка пылу/PM2.5 залежыць ад памеру памяшкання. Наладзьце адчувальнасць згодна з працэдурай, апісанай для наладжвання адчувальнасці датчыка пылу/PM2.5. ▶Стр. 21  
Адчувальнасць датчыка пылу/PM2.5 можа пагаршацца, калі вентылятар прылады працуе ў рэжыме «Турба» або калі прылада стварае моцную плыню паветра ў Аўтаматычным рэжыме вентылятара або ў рэжыме ўвільгатнення. З-за моцнай плыні паветра датчык пылу/PM2.5 не паспявае выявіць пыл, які ўцягваецца праз упускныя адтуліны. Гэта не з'яўляецца адхіленнем у працы (няспраўнасцю).



Датчык пылу/PM2.5

## П: Ці можна чысціць пылавы фільтр?

**А:** Не. Не спрабуйце чысціць фільтр з дапамогай пыласоса або вадой. (Гэта можа прывесці да зніжэння прадукцыйнасці пылавога фільтра)  
Замяніце фільтр, калі ў ім назабіралася шмат пылу.

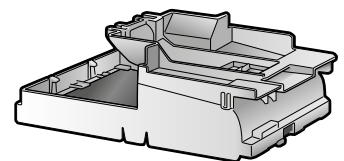


## П: Пылавы фільтр хутка становіцца чорным...

**А:** Змяненне колеру не ўплывае на здольнасць фільтра збіраць пыл. Калі гэта выклікае праблемы, замяніце яго.

## П: Ці можна мыць фільтр дэзадарацыі вадой? Ці яго трэба замяніць?

**А:** Нельга мыць фільтр дэзадарацыі вадой. (Пры ўздзеянні вады фільтр страчвае форму і становіцца непридатным да выкарыстання.)  
Калі фільтр выпадкова памылі вадой, звярніцеся да прадаўца.  
Зніміце модуль фільтра дэзадарацыі з прылады і ачысціце яго ад пылу з дапамогай пыласоса. Фільтр не трэба мяняць.  
Пры наяўнасці паху пакаіце фільтр у цяністым месцы, якое добра праветрываецца. (прыбл. на 1 дзень) ▶Стр. 24



## П: Не бачна пара пры ўключанай функцыі ўвільгатнення...

**А:** Пара ня бачна таму, што ўвільгатненне выконваецца шляхам прапускання паветра праз фільтры для ўвільгатнення і выпарэння, а не кіпячэннем вады.

## П: Пры ўключанай функцыі ўвільгатнення выходзіць паветра, якое адчуваецца халодным...

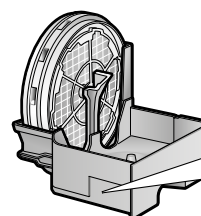
**А:** Тэмпература паветра, якое выходзіць, ніжэй за тэмпературу паветра, якое ўцягваецца ў прыладу, паколькі для выпарэння вады, што змяшчаецца ў фільтры для ўвільгатнення, затрачваецца цеплавая энергія паветра.

## П: Функцыя ўвільгатнення актыўная, але ўзровень вільготнасці ў паветры не павышаецца...

**А:** Паколькі вільготнасць залежыць ад памеру памяшкання і ўмоу у ім, часам бывае цяжка павялічыць узровень вільготнасці. Выберыце наладу ўвільгатнення (Высокая) і павялічце хуткасць плыні паветра. ▶Стр. 36  
Прадукцыйнасць фільтры для ўвільгатнення можа пагаршацца з-за наапаўнення бруду на ім. Трэба рэгулярна чысціць/абслугоўваць фільтр. ▶Стр. 26

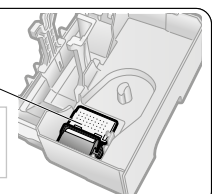
## П: Ці трэба мяняць картрыдж з іонамі срэбра, усталяваны ў латку для ўвільгатнення?

**А:** Картрыдж з іонамі срэбра разлічаны на тэрмін службы ў 10 год.



Картрыдж з іонамі срэбра

Прадухляе ўтварэнне слізі





# Пошук непаладак

## ■ Перш чым звярнуцца ў рамонтную службу, праверце наступнае.

Калі праблему не ўдаецца выправіць, звярніцеся да прадаўца.

## ■ У выпадку ўзнікнення няспраўнасці падчас працы прылады

Калі індыкатары не працуюць нармальна з-за ўдару маланкі і г. д., адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, пачакайце не менш за 5 секунд, пасля зноў устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку і ўключыце прыладу.



### Гэта не з'яўляецца праблемай




Такі выпадак не з'яўляецца адхіленнем у працы.









### Праверка

Праверце яшчэ раз, першы чым звяртацца ў рамонтную службу.

## ■ Прылада не адказвае на каманды

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Не адказвае на каманды, нават калі націснуць  на пульце дыстанцыйнага кіравання	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Элемент сілкавання разраджаны?</b> → Замяніце элемент сілкавання. <a href="#">▶Стр. 14</a></li> <li>• <b>Кнопка захрасла на пульце дыстанцыйнага кіравання тэлевізара, прылады для відэазапісу або іншага бытавога прыбора?</b> → Калі кнопка на іншым пульце прыціснута ў падстаўцы для яго і г. д., гэта можа перашкаджаць прыёму сігнала.</li> <li>• <b>Ці ёсць у памяшканні абсталяванне, якое можа перанакіроўваць сігнал пульта дыстанцыйнага кіравання?</b> → Некаторыя бытавыя прыборы, напрыклад ТБ-дынамікі, абсталяваны такімі прыладамі. Калі ў памяшканні ёсць падобная прылада, сігнал з яе можа ўзаемадзейнічаць з сігналамі пульта кіравання і перашкаджаць прыёму.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Каб прадухіліць пашкоджанне, часам прылада адключаецца пасля раптоўнага скачка напружання. Калі прылада працавала падчас скачка напружання, яно аўтаматычна ўключыцца пасля ўзнаўлення нармальнага напружання. Абарона ў дыяпазоне напружанняў: 180V-264V</li> </ul>

## ■ Чуюцца гукі падчас эксплуатацыі





Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Характарны шчаўчок падчас працы функцыі ўвільгатнення	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Аперацыі ўключэння і выключэння функцыі ўвільгатнення могуць суправаджацца такімі гукамі.</li> </ul>
Булькатанне падчас працы функцыі ўвільгатнення	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Булькатанне можа з'яўляцца, калі вада паступае з латка для ўвільгатнення ў бачок для вады.</li> </ul>
Шыпенне або грукатанне падчас працы функцыі ўвільгатнення	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Такія гукі ўтвараюцца, калі паварочваецца фільтр для ўвільгатнення падчас працы функцыі ўвільгатнення. Калі такія гукі раздражняюць, перасуньце блок у іншае месца.</li> </ul>
Скрыпенне падчас працы функцыі ўвільгатнення	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Ці забруджаны латок для ўвільгатнення або фільтры для ўвільгатнення?</b> → Такі гук можа з'яўляцца пры ўтварэнні накіпу на латку для ўвільгатнення або на фільтры для ўвільгатнення. Ачысціце гэтыя часткі. <a href="#">▶Стр. 25, 26</a></li> </ul>
Усплёскі падчас працы функцыі ўвільгатнення	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Гэта гук вады, якая плёскаецца ў фільтры для ўвільгатнення.</li> </ul>
Шыпенне падчас працы	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Шыпенне чуецца, калі ствараецца разрад стрымера. У залежнасці ад умоў эксплуатацыі могуць змяняцца гучнасць або характар гуку (трэск, гудзенне або чвяканне). Гэта не з'яўляецца адхіленнем у працы. Калі такія гукі раздражняюць, перасуньце блок у іншае месца. <a href="#">▶Стр. 20</a></li> </ul>

# Пошук непаладак

## ■ Чуюцца гукі падчас эксплуатацыі

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Гук са свістам і з вібрацыяй падчас працы	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Назбіраўся пыл у фільтры папярэдняй ачысткі?</b> → Ачысціце гэту частку. <a href="#">▶Стр. 23</a></li> <li>• <b>Пылавы фільтр забрудзіўся?</b> → У залежнасці ад умоў эксплуатацыі пылавы фільтр можа забрудзіцца, што прывядзе да скарачэння тэрміну яго службы. <a href="#">▶Стр. 6</a> Замяніце пылавы фільтр. <a href="#">▶Стр. 28</a></li> </ul>
Моцны гук працы	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ці правільна ўсталяваны пылавы фільтр?</b> → Калі ён усталяваны няправільна, магчыма ўзмацненне гуку падчас працы. <a href="#">▶Стр. 28</a></li> </ul>

## ■ Індыкатары

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Індыкатар падачы вады перыядычна гасне і загараецца	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Калі індыкатар падачы вады ўключаны, у некаторых рэжымах ВЕНТЫЛЯТАРА на паверхні вады ў латку для ўвільгатнення могуць утварца хвалі, якія будуць рухаць паплавок, што вядзе да ўключэння і выключэння індыкатара падачы вады. (Індыкатар падачы вады загараецца і гасне ў залежнасці ад палажэння паплаўка.) → Выключыце прыладу і адключыце яе ад крыніцы сілкавання, пасля наліце ваду ў бачок для вады. <a href="#">▶Стр. 13</a></li> </ul>
Індыкатары не гараць Індыкатары выключаюцца праз 10 секунд пасля ўключэння прылады	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>У наладцы яркасці індыкатара выбрана ВЫКЛ?</b> → Калі выбрана значэнне ВЫКЛ, не будуць гарэць усе індыкатары, акрамя УКЛ/ВЫКЛ і індыкатара падачы вады. → Калі выбрана значэнне яркасці ВЫКЛ, пасля ўключэння прылады яркасць індыкатараў будзе прыглушана, і праз 10 секунд яны пагаснуць. <a href="#">▶Стр. 19</a></li> </ul>
Адначасова мігаюць усе індыкатары ВЕНТЫЛЯТАРА (  (Ціха),  (Нізкі рэжым),  (Стандартны рэжым) і  (Турба))	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ці былі ўсталяваны фільтр папярэдняй ачысткі, выцяжная рашотка, пылавы фільтр, фільтр увільгатняльніка, латок для ўвільгатнення і бачок для вады?</b> Гэтыя індыкатары могуць мігаць, калі ў прыладзе адсутнічае якая-небудзь частка. [Калі не ўсталявана адна частка або некалькі] → Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, паўторна ўсталюйце часткі і зноў уключыце прыладу. [Калі ўсталяваны ўсе часткі] Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</li> <li>• <b>Назбіраўся пыл у фільтры папярэдняй ачысткі?</b> [Калі ў фільтры назапашены пыл] <a href="#">▶Стр. 23</a> → Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, ачысціце фільтр папярэдняй ачысткі і зноў уключыце прыладу. [Калі ў фільтры няма назапашвання пылу] Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</li> <li>• <b>Заблакіраваны адтуліны выпуску паветра?</b> [Калі адтуліны выпуску паветра заблакіраваны] → Выдаліце прадметы, якія блакіруюць адтуліны выпуску паветра, пасля ўключыце прыладу. [Калі адтуліны выпуску паветра не заблакіраваны] Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</li> </ul> <p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Міганне гэтых індыкатараў можа быць выклікана раптоўнымі скачкамі напружання. Калі прылада працавала падчас скачка напружання, яна аўтаматычна ўключыцца пасля ўзнаўлення нармальнага напружання. Абарона ў дыяпазоне напружання: 180V-264V</li> </ul>

## ■ Індыкатары

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Індыкатар пылу/PM2.5 гарыць аранжавым або чырвоным колерам	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ёсць накапленне пылу ў паветразаборніку датчыка пылу/PM2.5 або вакол яго? → Выдаліце пыл з паветразаборніка з дапамогай пыласоса. (▶Стр. 23)</li> <li>• <b>3 паветразаборніка датчыка пылу/PM2.5 знята накрыўка?</b> → Усталюйце накрыўку належным чынам. (▶Стр. 23)</li> <li>• <b>Брудная лінза датчыка пылу/PM2.5?</b> → Ачысціце лінзу сухой ватнай палачкай або іншым падобным спосабам. (▶Стр. 23)</li> <li>• <b>Забруджаны фільтр папярэдняй ачысткі?</b> (▶Стр. 23) → Пасля ачысткі прылады вернецца да нармальнай працы праз некаторы час пасля ўключэння.</li> </ul>
Індыкатар падачы вады гарыць нават пры наяўнасці вады	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Паплавок захрас у латку для ўвільгатнення з-за ўтварэння накіпу? → Выдаліце накіп з дапамогай шчоткі або падобнага інструмента. (▶Стр. 25)</li> <li>• <b>Ці правільна ўсталяваны латок для ўвільгатнення?</b> → Надзейна ўстаўце латок да характарнага шчаўчка.</li> <li>• <b>Ці правільна ўсталяваны паплавок у латку для ўвільгатнення?</b> → Усталюйце паплавок належным чынам. (▶Стр. 25)</li> </ul>
У памяшканні ёсць пах, але індыкатар датчыка пахаў гарыць зялёным колерам	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ці прысутнічаў пах да таго, як вілка шнура сілкавання была ўстаўлена ў разетку?</b> → Базавая адчувальнасць датчыка пахаў залежыць ад узроўня пахаў у першую хвіліну (прыбл.) падключэння вілкі шнура сілкавання да разетки. (▶Стр. 9, 10) Каб наладзіць базавую адчувальнасць датчыка пахаў, адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, калі ў памяшканні чыстае паветра (без пахаў), пачакайце не менш за 5 секунд, пасля зноў устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку і ўключыце прыладу.</li> </ul>
Часам індыкатар стрымера не гарыць	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Інтэнсіўнасць працы стрымера залежыць ад узроўню забруджанасці паветра, і часам ён можа адключыцца. Калі функцыя стрымера адключана, адпаведны індыкатар выключаецца. (▶Стр. 20)</li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Стрымер працуе ў нізкім рэжыме?</b> → У нізкім рэжыме інтэрвал працы стрымера карацей, чым у стандартным рэжыме. (▶Стр. 20)</li> <li>• <b>Прылада працуе ў ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ?</b> → Калі актыўны рэжым маніторынга, індыкатар стрымера не гарыць. (▶Стр. 22)</li> </ul>
Мігае індыкатар стрымера	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ці ўсталяваны модуль фільтра дэзадарацыі?</b> → Усталюйце модуль фільтра дэзадарацыі. (▶Стр. 28)</li> </ul>

## ■ Функцыя ачысткі паветра



Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Зніжэнне здольнасці па ачышчэнні	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Вакол блока размешчаны прадметы, якія перашкаджаюць свабоднай плыні паветра, або прылада стаіць там, дзе плыня паветра абмежавана?</b> → Выберыце месца, свабоднае ад старонніх прадметаў, адкуль плыня паветра з прылады будзе дасягаць усіх частак памяшкання.</li> <li>• <b>Забружаны фільтр папярэдняй ачысткі або пылавы фільтр?</b> → Ачысціце гэтыя часткі. (▶Стр. 23, 24)</li> </ul>

# Пошук непаладак

## ■ Функцыя ачысткі паветра

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
З адтулін выпуску паветра чуецца пах	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Забруджаны фільтр дэзадарацыі, фільтр для ўвільгатнення або латок для ўвільгатнення? → Ачысціце гэтыя часткі. (▶Стр. 24-26)</li> <li>Вылівайце ваду з латка для ўвільгатнення пасля кожнага напаўнення бачка для вады.</li> <li>Калі выкарыстоўваецца толькі функцыя ачысткі паветра, выліце ваду з бачка для вады і латка для ўвільгатнення.</li> <li>Часам з адтулін выпуску паветра можа чуцца легкі пах з-за таго, што ўтвараецца невялікая колькасць азону. Але яго аб'ём зусім невялікі і не шкодны для здароўя.</li> <li>У памяшканні ёсць пахі, таму што ў гэты момант ідзе прыгатаванне ежы, або адначасова кураць некалькі чалаве? → Пах будзе памяншацца па меры працы прылады.</li> <li>Прылада перанесена з іншага памяшкання? → Блок можа захоўваць пах, які быў у памяшканні, дзе выкарыстоўвалася прылада. Дайце прыладзе папрацаваць некаторы час.</li> <li>Ці ёсць у памяшканні пастаянная крыніца пахаў? (Фарба, новая мэбля, шпалеры, спрэі, касметычныя сродкі, хімічныя рэчывы) → Пахі нельга выдаліць, калі ёсць пастаянная іх крыніца. Неабходна ўключыць прыладу і адначасова праветрыць памяшканне або даць папрацаваць некаторы час прыладзе ў добра праветраным памяшканні. Не распыляць і не выкарыстоўваць аэразолі для дэзадарацыі і іншыя іх віды побач з прыладай.</li> </ul>
Паветра не выходзіць з прылады	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Заблакіраваны адтуліны выпуску або ўпуску паветра? Калі не, гэта няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</li> </ul>

## ■ Функцыя ўвільгатнення

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Увільгатненне не адбываецца, хаця ў бачку для вады ёсць вада (фільтр для ўвільгатнення не паварочваецца)	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Паколькі прылада павялічвае вільготнасць за кошт выпарэння, вада выкарыстоўваецца павольна, калі ў памяшканні высокая вільготнасць або нізкая тэмпература.</li> <li>Праца функцыі ўвільгатнення спыняецца, калі дасягаецца зададзены ўзровень вільготнасці. (▶Стр. 16)</li> </ul>
Вада ў бачку для вады не выкарыстоўваецца	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ці гарыць індикатар УКЛ/ВЫКЛ увільгатняльніка? → Калі індикатар не гарыць, націсніце  або .</li> <li>Ці правільна ўсталяваны фільтр для ўвільгатнення? (▶Стр. 25, 27)</li> <li>Ці ёсць накіп або бруд на фільтры для ўвільгатнення? → Прадукцыйнасць фільтра для ўвільгатнення можа пагаршацца з-за накіпу або накаплення бруду на ім. Накапленне бруду на фільтры для ўвільгатнення залежыць ад якасці вады. Яно можа зніжаць прадукцыйнасць фільтра. Пачысціце фільтр для ўвільгатнення. (▶Стр. 25, 26)</li> <li>Ці гарыць індикатар падачы вады? → Калі гарыць, няправільна ўсталяваны латок для ўвільгатнення. Усталюйце латок для ўвільгатнення на месца. (▶Стр. 25)</li> <li>Мігае індикатар стрымера? → Калі мігае, няправільна ўсталяваны модуль фільтра дэзадарацыі. Калі модуль фільтра дэзадарацыі ўсталяваны няправільна, памяншаецца хуткасць плыні паветра і пагаршаецца эфектыўнасць увільгатнення. Паўторна ўсталюйце модуль фільтра дэзадарацыі. (▶Стр. 28)</li> </ul>

## ■ Функцыя ўвільгатнення

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Індыкатар кантролю вільготнасці заўсёды паказвае высокі ўзровень вільготнасці	<p><b>?</b> • Прылада ўсталявана побач з акном або там, дзе дзьме халоднае паветра? → Магчыма, высокі ўзровень вільготнасці мае толькі паветра вакол прылады. Перасуньце блок у іншае месца.</p> <p><b>✓</b> • У памяшканнях на паўночным баку або ў тых, якія знаходзяцца блізка ад вільготных месцаў, напрыклад каля ваннай, хутка накапліваецца вільгаць, таму ў такіх памяшканнях часта высокая вільготнасць.</p>
Узровень вільготнасці, паказаны на прыладзе, адрозніваецца ад паказанняў на іншых гігromетрах	<p><b>✓</b> • Гэта выклікана тым, што тэмпература і вільготнасць у розных частках памяшкання можа змяняцца пад уздзеяннем плыняў паветра. Дадзеныя паказанні трэба лічыць толькі як прыблізную ацэнку вільготнасці ў памяшканні.</p>
Вільготнасць навакольнага паветра не павялічваецца	<p><b>✓</b> • Нельга дасягнуць патрэбнай вільготнасці, калі ў памяшканні або звонку яго нізкая вільготнасць, сцены і падлога сухія або ў памяшканні няма эфектыўнай абароны ад скразнякоў.</p> <p><b>?</b> • Прыладай карыстаюцца ў памяшканні, плошча якой большая за разлічаную для гэтай прылады? (▶Стр. 38)</p> <p>• Зададзены ўзровень вільготнасці мае значэнне <b>●</b> (Нізкі) або <b>●●</b> (Стандартны)? Зададзена налада <b>ВЕНТЫЛЯТАРА</b> <b>⚙</b> (Ціха) або <b>⚙</b> (Нізкі рэжым)? → Выберыце наладу ўвільгатнення <b>●●●</b> (Высокая) і павялічце хуткасць плыні паветра. (▶Стр. 16)</p>
У памяшканні высокая вільготнасць, але функцыя ўвільгатнення ўсё роўна працуе	<p><b>✓</b> • Патрэбны ўзровень вільготнасці можа перавысіць, калі ў памяшканні або звонку яго высокая вільготнасць, сцены і падлога вільготныя або ў памяшканні ёсць эфектыўная абарона ад скразнякоў.</p> <p>• Функцыя ўвільгатнення заўсёды працуе разам з функцыяй ачысткі паветра. Праца функцыі ўвільгатнення спыняецца пры дасягненні зададзенага ўзроўню, аднак ачыстка паветра працягваецца.</p> <p><b>?</b> • На прыладу ўдзейнічаюць прамыя сонечныя прамяні або цёплае паветра ад абагравальных прыбораў? → Перасуньце блок у месца, абароненае ад такога ўдзеяння.</p>
Колькасць вады ў бачку для вады памяншаецца, хаця функцыя ўвільгатнення не выкарыстоўваецца	<p><b>✓</b> • Нават калі прылада працуе толькі ў рэжыме ачысткі паветра, колькасць вады ў бачку можа памяншацца з-за раптоўнага выпарэння, выкліканага плынямі паветра, што можа прывесці да нязначнага павышэння вільготнасці.</p> <p>Калі выкарыстоўваецца толькі функцыя ачысткі паветра, выліце ваду з бачка для вады і латка для ўвільгатнення.</p>
Вада выліваецца з адтуліны выпуску паветра	<p><b>?</b> • Ці былі належным чынам ўсталяваны фільтр папярэдняй ачысткі, выцяжная рашотка, пылавы фільтр, фільтр для ўвільгатнення і бачок для вады? → Усталюйце іх правільна.</p> <p>• Ці рабілі вы наступнае пры зняцці фільтраў для ўвільгатнення з рамак? • Выправіць форму фільтраў • Усталяваць абодва фільтры • Усталяваць фільтры ў рамкі такім чынам, каб колер і плечы ўзор на кожным фільтры супадаў з меткамі на рамцы → Усталюйце іх правільна. (▶Стр. 27)</p>

# Пошук непаладак

## ■ Іншае

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Вентылятар раптоўна спыняе сваю працу падчас эксплуатацыі	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пры пераключэнні ў рэжым маніторынга падчас працы ў рэжыме ECONO, вентылятар можа час ад часу выключацца і ўключацца. <span style="float: right;">▶Стр. 18</span></li> </ul>
	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ці былі ўсталяваны фільтр папярэдняй ачысткі, выцяжная рашотка, пылавы фільтр, фільтр для ўвільгатнення, латок для ўвільгатнення і бачок для вады да ўключэння прылады? Каб абараніць электрычныя кампаненты, вентылятар спыняецца, калі частка ўсталявана няправільна. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Калі частка не ўсталявана, адключыце прыладу ад разеткі, усталюйце патрэбныя часткі і ўключыце прыладу зноў.</li> </ul> </li> </ul>
Адсутнічае гук разраду стрымера	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Інтенсіўнасць працы стрымера залежыць ад узроўню забруджанасці паветра, і часам ён можа адключацца. <span style="float: right;">▶Стр. 20</span></li> </ul>
	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стрымер працуе ў нізкім рэжыме? <span style="float: right;">▶Стр. 20</span></li> </ul>
На падлогу працякла вада	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ці нахілялася прылада? <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Пры нахіленні блока магчыма праліванне вады. Перад перамяшчэннем прылады адключыце сілкаванне і выліце ваду з бачка для вады і латка для ўвільгатнення.</li> </ul> </li> <li>Ці правільна і шчыльна закручана накрыўка на бачку для вады? <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Калі накрыўка не закручана або закручана з нахілам, магчыма праліванне вады. Перад выкарыстаннем прылады шчыльна закруціце накрыўку.</li> </ul> </li> <li>Ёсць вялікае накупленне накіпу на фільтры для ўвільгатнення? <ul style="list-style-type: none"> <li>→ З-за ўтварэння накіпу магчыма ўцечка вады. Пачысціце фільтр. <span style="float: right;">▶Стр. 25, 26</span></li> </ul> </li> </ul>
Перашкоды на экране тэлевізара	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Побач з прыладай, на адлегласці менш за 2 м, размешчаны тэлевізар, радыёабсталяванне або пакаёвая антэна?</li> <li>Побач з прыладай праходзяць шнура сілкавання або кабель антэны тэлевізара або радыёабсталявання? <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Стаўце блок як мага далей ад тэлевізара, радыёабсталяванне або антэны.</li> </ul> </li> </ul>
Прылада ўключаецца адразу пасля падключэння вілкі шнура сілкавання да разеткі	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вілка шнура сілкавання была адключана падчас збою электрасілкавання або раптоўнага скачка напружання? Прылада апошні раз была выключана шляхам адключэння вілкі шнура сілкавання ад разеткі? <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Функцыя аўтаматычнага перазапуску ўзнаўляе працу прылады.</li> </ul> </li> </ul>

# Тэхнічныя характарыстыкі

Назва мадэлі	МСК55WVM							
Электрасілкаванне	Адна фаза 50 Гц 220-240 В / 60 Гц 220-230 В							
Рэжым працы	Ачыстка паветра				Увільгатненне і ачыстка паветра (тэмпература ў памяшканні: 20°C; вільготнасць у памяшканні: 30%)			
	Турба	Стандартны рэжым	Нізкі рэжым	Ціха	Турба	Стандартны рэжым	Нізкі рэжым	Ціха
Энергаспажыванне (Вт)	56	17	10	7	58	19	14	11
Гук працы (дБ)	53	39	29	19	53	39	33	25
Хуткасць плыні паветра (м³/гадз)	330	192	120	54	330	192	144	102
Прадукцыйнасць увільгатнення (мл/гадз)	– *1				500 *2			
Плошча пакрыцця (м²)	41 *3				Памяшканне ў японскім стылі ў драўляным доме		14 *4	
					Памяшканне ў тыповым доме		23	
Знешнія памеры (мм)	700(В)× 270(Ш)× 270(Г)							
Вага (кг)	9,5 (бачок для вады пусты)							
Аб'ём бачка для вады (л)	Прыбл. 2,7							
Даўжыня шнура сілкавання (м)	1,8							

Зроблена ў Кітаі

• Гэтыя характарыстыкі прымяняюцца да крыніц сілкавання 50 Гц 220-240 В і 60 Гц 220-230 В.

• Калі сілкаванне адключана, мікракантролер прылада спажывае прыбл. 1 Вт.

\*1. Пры наяўнасці вады ў бачку для вады магчыма памяншэнне ўзроўню вады і нязначнае павелічэнне вільготнасці навакольнага паветра.

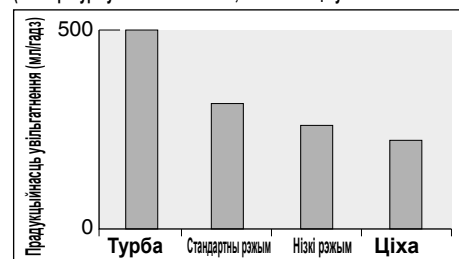
\*2. Прадукцыйнасць увільгатнення разлічана згодна стандарту JEM1426. (Пры працы вентылятара ў рэжыме «Турба»)

\*3. Плошча пакрыцця разлічана згодна стандарту JEM1467. (Пры працы вентылятара ў рэжыме «Турба»)

\*4. Плошча пакрыцця разлічана згодна стандарту JEM1426. (Пры працы вентылятара ў рэжыме «Турба»)

## Прадукцыйнасць увільгатнення

(тэмпература ў памяшканні: 20°C; вільготнасць у памяшканні: 30%)



**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Head office:  
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:  
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan  
<https://www.daikin.com>

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)



Двухмерны штрихкод — гэта тэхналагічны код.



\* 3 P 5 9 5 6 2 8 0 1 L \*

Двухмерны штрихкод —  
гэта тэхналагічны код.

3P595628-1B M19B161A (2004)HT